

PHILIPS

Bombillas

**La luz
adecuada
lo es todo**



Catálogo Bombillas 2024-2025

**¿Qué hay de nuevo
en la iluminación
de consumo?**



Contenido

Nuestra propuesta	4
Consumo de energía y flujo luminoso	5
El correcto reciclaje de las bombillas usadas	6
Innovación & Tecnología Philips	8

LED

LED Ultra Efficient Classe A	16
LED SceneSwitch	20
LED WarmGlow	22
LED Estándar cristal filamento	26
LED Estándar cristal mate	30
LED Foco	36
LED Vintage	40
LED Modern	44
LED Especiales	48
LED Gama Discount	56
Apéndice - Datos logísticos	63
Preguntas frecuentes	72

Nuestra propuesta

Las bombillas tradicionales han ido desapareciendo en gran medida del mercado. Convierten sólo el 5% de la electricidad en luz y debido a esta ineficiencia han sido eliminados en Europa.

En nuestra amplia gama de bombillas ofrecemos alternativas eficientes que garantizan el ambiente adecuado y el estilo más adecuado para cada hogar:

LED



La luz en su máximo esplendor

- Más luz natural
- Luz natural instantánea "agradable para tus ojos"
- Duración de 15 años
- Ahorro de energía superior al 90%*

Fluorescentes y Cebadores



Ideal cuando el componente de ahorro económico juega un papel fundamental

- Larga vida, bajo consumo de energía
- Energéticamente eficiente y reciclable

Incandescente y Halógeno



Soluciones fiables diseñadas para necesidades especiales.

Proporciona una luz brillante regulable, crea un ambiente cálido en tu hogar

- Luz natural brillante
- Regulable

* en comparación con una bombilla incandescente Clase A de 100 W, ahorra más del 90 % de energía.

Consumo de energía y flujo luminoso

En las bombillas incandescentes, el brillo de la bombilla se definía por su consumo de energía en vatios. Sin embargo, debido a que las lámparas modernas consumen menos energía, esta información ya no se puede presentar en una proporción de 1:1.

Entonces, en lugar de utilizar el consumo de energía de una bombilla incandescente para juzgar su brillo, ahora se mide en lúmenes (lm).

En el caso de las bombillas no direccionales, como las de forma estándar, se mide la cantidad de luz emitida en todas las direcciones.

Para las luces direccionales, aquellas con reflectores, la intensidad de la luz se mide en base a un ángulo de 90°.

Cada valor de flujo luminoso está asociado a una determinada potencia equivalente, que representa el consumo energético de una bombilla tradicional. La información sobre la potencia se redondea al vatio más cercano.

Los consumidores pueden comprobar el consumo de energía y el brillo buscando la siguiente información en nuestro embalaje:



1. Consumo de energía en vatios
2. Consumo de energía de una bombilla tradicional con un brillo comparable en vatios
3. Emisión luminosa (brillo en lúmenes)

Tabla comparativa de consumo energético y flujo luminoso.

La siguiente tabla muestra el consumo de energía y la categoría de luminosidad de las luces no direccionales. La pérdida de luminosidad durante el ciclo de vida de la bombilla depende de la tecnología que utilice. Para garantizar un brillo comparable a lo largo de su vida útil, los valores del flujo luminoso inicial son relativamente altos para tecnologías de larga duración como LED y fluorescentes compactas de bajo consumo.

Bombilla incandescente	Bombilla LED	Clase A
25 W 220 lm*	2,2 W 250 lm* (25 W)	—
40 W 415 lm*	4,3 W 470 lm* (40 W)	2,3 W 485 lm* (40 W)
60 W 710 lm*	7 W 806 lm* (60 W)	4 W 840 lm* (60 W)
75 W 930 lm*	8,5 W 1055 lm* (75 W)	5,2 W 1095 lm* (75 W)
100 W 1521 lm*	10,5 W 1521 lm* (100 W)	7,3 W 1535 lm* (100 W)
150 W 2500 lm*	17 W 2452 lm* (150 W)	—

* Los valores de flujo luminoso de las bombillas convencionales representan los valores mínimos que deben alcanzar las tecnologías alternativas, en promedio a lo largo de su vida útil, cuando se especifica una potencia equivalente en el producto o embalaje.

El correcto reciclaje de las bombillas usadas

Las nuevas tecnologías permiten obtener bombillas cada vez más eficientes en términos de ahorro energético, con notables beneficios no sólo para la factura sino también para el medio ambiente.

Sin embargo, el impacto medioambiental de las bombillas debe tenerse en cuenta durante todo el ciclo de vida del producto, desde la producción hasta la eliminación. Por eso es importante desechar las lámparas que ya no funcionan correctamente.

¿Dónde desecharlos?

Todas las bombillas, a excepción de las halógenas y las incandescentes, deben eliminarse por separado. Por lo tanto, no deben arrojarse a los residuos no clasificados ni a la recogida de vidrio, sino que deben arrojarse en los contenedores adecuados presentes en los puntos de eliminación de residuos municipales o devolverse al comerciante al comprar un producto nuevo equivalente (Decreto ministerial 65/2010).



Halógenos e Incandescentes

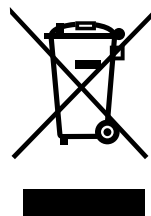
Deben ser eliminados como un residuo general.

Ahorro de energía

Estas bombillas se caracterizan por su vida útil y eficiencia. Sin embargo, contienen un sistema electrónico funcional para el encendido y por tanto constituyen residuos RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos). Como todos los RAEE, no se pueden tirar con otros residuos, sino que hay que separarlos y eliminarlos correctamente. Además, las bombillas de bajo consumo que no funcionan se convierten en residuos peligrosos ya que contienen una pequeña cantidad de mercurio, una sustancia nociva para el medio ambiente y la salud.

Por este motivo, como nos recuerda el ícono especial impreso en cada bombilla, ¡nunca deben tirar

junto con otros residuos! En toda España está activo un sistema de recogida selectiva de residuos que permite la recuperación de materiales reutilizables y la seguridad de los tóxicos. Esto nos permite recuperar más del 95% de los materiales que componen las bombillas, incluidos vidrio, metales y plásticos, y evitar la dispersión de los polvos fluorescentes que contienen mercurio.



Directivas relacionadas

Directiva RoHS 2

El 21 de noviembre de 2017, la Directiva 2017/2102/UE por la que se modifica la Directiva 2011/65/UE sobre la restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (AEE) con el fin de contribuir a la protección de la salud humana y el medio ambiente, incluido la recuperación y eliminación ambientalmente racional de residuos de AEE.

La principal innovación introducida está relacionada con el art. 7.b (expediente técnico) y art. 7.c (marcado CE). Dado que la Directiva 2011/65/UE deroga la Directiva 2002/95/CE con efecto a partir del 3 de enero de 2013, a partir de esa fecha el marcado CE de los productos incluidos en el campo de aplicación también debe hacer referencia a la nueva directiva RoHS.

A partir del 1 de julio de 2006, todos los aparatos eléctricos y electrónicos nuevos comercializados no deberán contener o contener de forma limitada sustancias tales como: Plomo - Mercurio - Cadmio - Cromo hexavalente - Bifenilos polibromados (PBB) - Éteres de difenilo polibromados (PBDE) .

Todas las bombillas mostradas en este catálogo cumplen con la Directiva RoHS 2.

Directiva sobre el reciclado

Directiva RAEE

Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos
Directiva 2012/19/UE - Revisión de la Directiva 2002/96/CE

El 24 de julio de 2012 se publicó en el Diario Oficial de la Unión Europea el texto definitivo de la revisión "Directiva 2012/19/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos".

El 25 de julio de 2005, el Consejo de Ministros implementó con el Decreto Legislativo núm. 151 las Directivas europeas 2002/95/CE y 2002/96/CE, posteriormente sustituidas por la Directiva 2011/65/CE, relativas a la reducción de sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos y a la eliminación de los residuos resultantes de ellas. El objetivo es promover una lógica de desarrollo sostenible en el sector de los aparatos eléctricos y electrónicos (del que forman parte las lámparas) a efectos del correcto tratamiento de los productos al final de su vida y esto se puede conseguir mediante el pleno cumplimiento de la Directiva RAEE. Según lo definido por el Decreto Legislativo n. 151, el fabricante corre con los gastos de gestión, que incluyen la recogida en depósitos temporales y la eliminación de las bombillas usadas contempladas por la directiva comercializada.

Para cumplir con estas obligaciones legales, Philips ha decidido contar con el apoyo del Consorcio Ecolamp. Las bombillas reguladas por la directiva (*) están marcadas para identificar al fabricante y llevan el símbolo que indica la recogida selectiva de residuos del resto de residuos municipales (**); también están sujetos a la contribución ecológica para la financiación de operaciones de transporte, tratamiento, valorización y eliminación respetuosas con el medio ambiente. La contribución, de idéntico valor para cada bombilla cubierta por la directiva, la determina el consorcio Ecolamp. Los usuarios finales podrán entregar las bombillas sin costes adicionales en los puntos de recogida específicamente creados y comunicados por el Consorcio. Al suministrar equipos nuevos, los distribuidores están obligados a garantizar la recogida gratuita, uno a uno, de los equipos usados (DM 65/2010).

(*) En el momento de la impresión de este catálogo, las bombillas incandescentes y halógenas están excluidas de la directiva RAEE.

(**)



AMBILAMP
Av. de Burgos, 17
9º derecha 28036,
Madrid, ESP
www.ambilamp.es

AMBILAMP
Reciclamos la luz



Reglamento REACH

El 1 de junio de 2007 entró en vigor el Reglamento Europeo nº. 1907/2006 conocido como Reglamento REACH y relativo al registro, evaluación, autorización y restricciones de sustancias químicas.

Este Reglamento exige a todos los países miembros de la UE el cumplimiento de una serie de obligaciones que se implementarán según plazos progresivos a lo largo de los años.

Están involucradas todas las empresas que suministran sustancias o artículos dentro de la UE, incluidos los productores de AEE (Aparatos eléctricos y electrónicos).

Existe la obligación de registrar sustancias químicas ante la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA), como componentes de preparados o destinadas a ser liberadas en condiciones de uso normal, y de informar a los clientes sobre sustancias altamente preocupantes denominadas SVHC (Substances of Very High Concern).

El nuevo Reglamento REACH mantiene en vigor los procedimientos de restricción actuales que, sin embargo, tienen un alcance general y se aplican en todo el territorio de la UE para todos los usos previstos. Las restricciones ya adoptadas de conformidad con la Directiva 76/769/CEE se transfieren al Reglamento REACH y se enumeran en el anexo XVII.

En septiembre de 2012 se publicaron en el Diario Oficial de la Unión Europea nuevos Reglamentos que modifican el Anexo XVII de REACH en lo que respecta a las restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias y preparados.

En cumplimiento del Reglamento REACH, Philips ya ha activado todas las actividades de prerregistro de las sustancias químicas que produce e importa, solicitándolo también a sus proveedores. Philips también ha tomado medidas para reenvíe una carta informativa sobre el tema a sus clientes.

Para más información sobre las sustancias reguladas y presentes en nuestros productos, puede consultar nuestra página web:

<https://www.signify.com/es-es/sustainability>

Innovación y tecnología Philips



LED de alta calidad y larga duración

Las bombillas LED de Philips te ayudarán a crear ambientes cálidos y acogedores en cada habitación de tu hogar. Su larga vida útil te permiten cambiar de bombilla con menos frecuencia y gracias a su eficiencia energética también verás sus ventajas en tu bolsillo. Además no solo se mantienen fieles los colores, sino que el flujo luminoso permanece estable durante toda la vida útil de la bombilla, lo que significa que disfrutarás de su cálido resplandor durante años.



Calidad de luz



Larga duración



Eficiencia energética



Amplia gama



Gran variedad de temperaturas de color



Regulable



Compatible con el medioambiente



Encendido instantáneo



Luz para tu vida, confort para tus ojos

La comodidad de los ojos es importante.

Las pantallas con luz artificial se han convertido en una parte predominante de nuestras vidas. Basta con pensar en el uso que hacemos de la televisión, el smartphone, la tableta o el PC. Muchos de nosotros pasamos más de seis horas al día frente a una pantalla y el efecto secundario más común es la fatiga visual.

¿Por qué Philips?

Según un estudio a nivel mundial** las bombillas LED Philips EyeComfort proporcionan una mayor comodidad visual que otras. Las luces LED de Philips están diseñadas para ser agradables a la vista. Eso es lo que puedes esperar de una marca de confianza.

Beneficios del EyeComfort



Parpadeo



Efecto
estroboscópico



Seguridad
fotobiológica



Deslumbramiento



Regulación de
la intensidad



Ajuste
temperatura
de color



Reproducción
cromática

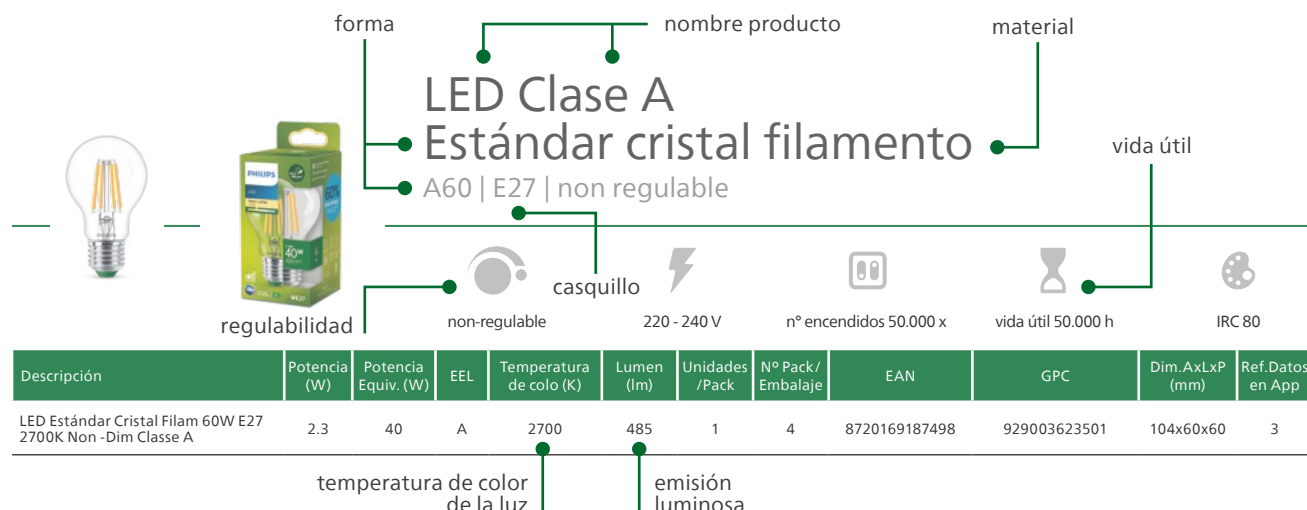


Ruido



Busca el logotipo
en el envase

Guía para leer las tablas de productos



Ajustar el nivel de luminosidad (regulable)

No todas las bombillas son regulables. Si bien, las bombillas halógenas e incandescentes siempre son regulables, no todas las LED lo son.

Busque este símbolo en las tablas de este catálogo o directamente en el paquete.

Tensión de alimentación

N.º encendidos

Este valor indica la cantidad aproximada de encendidos y apagados de una bombilla.

Vida útil

Duración media expresada en horas. Esta es la vida que se obtiene en promedio, pero no está garantizada. Suponiendo que una luz se enciende aproximadamente tres horas por día (1000 horas por año), el resultado es el número promedio de años en los que no se espera que se reemplace la bombilla.

Índice de reproducción cromática

El índice de reproducción cromática (CRI) indica con qué fidelidad una bombilla reproduce los colores. Cuanto mayor sea el valor, más naturales serán los colores y mejor será la calidad de la luz. El valor máximo es 100, que corresponde a una bombilla incandescente o halógena. Todas nuestras bombillas LED tienen un CRI de al menos 80.

Potencia (W)

Potencia consumida por la bombilla.

Potencia Equivalente (W)

Potencia de una bombilla incandescente tradicional equivalente que ofrece la misma potencia lumínosa.

Clase de Eficiencia Energética

Cada bombilla tiene una etiqueta que muestra la Clase de eficiencia energética (EEL). Cuanto mejor sea la clase de eficiencia energética, más ahorrará energía la bombilla. Las bandas de consumo correspondientes van desde la Clase A para los más eficientes, hasta la Clase G para los menos eficientes.

Temperatura de color

El color de la luz determina si la luz se percibe cálida o fría. Se mide en grados Kelvin (K). Cuanto menor sea el valor K, más cálida será la luz. Un valor de 2700K, por ejemplo, indica una luz cálida; un valor de 6500K indica una luz fría. Los colores cálidos son ideales para zonas de estar y de dormir, mientras que los colores más fríos son mejores para iluminar zonas donde se desarrollan actividades y en oficinas.

Lúmenes

Emisión lumínosa.

Guía para leer el packaging



1. Identificación de la familia de productos.
2. Color (o temperatura) de la luz.
3. Clase energética
4. Consumo de energía in vatios
5. Indicación de características singulares
6. Casquillo
7. Consumo de energía de una bombilla tradicional equivalente en vatios
8. Luminosidad en Lúmenes

Características singulares

En el lateral del embalaje hay una explicación de las principales ventajas del producto.

Información de apoyo

En la parte posterior del envase hay más información, como la etiqueta de eficiencia energética y la vida útil del producto.



Tecnología Ultra Eficiente

Philips ha desarrollado la tecnología LED más eficiente hasta la fecha. Las bombillas con la tecnología Ultra Efficient Philips permiten reducir el consumo de energía hasta en un 60%, disminuyendo el desperdicio de material y las emisiones de carbono. **Con una increíble vida útil de hasta 50.000 horas, dura 3 veces más** que las bombillas LED estándar de Philips.



EcoSostenibilidad

Al reducir la frecuencia de reemplazo, se disminuyen los desperdicios y el impacto ambiental.



Ahorro en los gastos energéticos

60% menos de energía que las bombillas LED estándar de Philips, esto reduce significativamente el costo de la factura.



Increíble vida útil

Dura 3,5 veces más que las bombillas LED estándar de Philips. Hasta 50.000 horas de luz.



Ultra Efficient

La tecnología más avanzada que ayuda a reducir las emisiones de carbono, el consumo de energía y de materiales



Nuestra bombilla LED con mayor eficiencia energética hasta la fecha

hasta un
60%
de ahorro
de energía

en comparación con una bombilla LED de Philips estándar

Tú ahorras, nosotros reducimos los residuos

Dura hasta 50 mil horas más que una bombilla tradicional. Utiliza una tecnología novedosa que reduce las emisiones de carbono, los residuos de material y el consumo de energía.

Justo lo que necesitamos para un planeta más sostenible.



3.5x
vida útil

comparado con una bombilla estándar LED de Philips



*Diseñado para la comodidad de tus ojos. Visita nuestro sitio web: www.philips.com/eyecomfort, encontrarás más información sobre el parpadeo, el efecto estroboscópico y otros parámetros que atañen al confort de tus ojos y todos los detalles de nuestros productos.

Lleva la eficiencia a un nuevo nivel

En la tabla que aparece a continuación, en la que se comparan las bombillas de Philips anteriores, se puede ver que nuestra lámpara LED ultraeficiente ofrece los mejores valores



Lámpara convencional GLS

40 W

10 lúmenes/vatio
415 lúmenes
1.000 horas

Lámpara LED

5.5 W

85 lúmenes/vatio
470 lúmenes
15.000 horas

Lámpara Ultra Eficiente

2.3 W

210 lúmenes/vatio
485 lúmenes
50.000 horas

* Signify ha desarrollado este ícono y se utiliza como autocertificación para las lámparas Philips ultraeficientes que cumplen con la clase energética más alta de la normativa de etiquetado europeo

Sostenibilidad

Como líder mundial en iluminación, ofrecemos a nuestros clientes productos, sistemas y servicios de iluminación de alta calidad y eficiencia energética.

Desde envases sin plástico, hasta la reducción de sustancias nocivas, el aumento de la circularidad y la mejora del bienestar. Todas las iniciativas te benefician a ti y al planeta.



La lámpara LED Philips Clase A es la mejor opción para lograr un **ahorro y una sostenibilidad de nivel superior**

Lámpara de bombilla clase A

- Ultra eficiente, hasta 210 lm/W
- Ahorro energético de hasta el 60% ⁽¹⁾
- Vida útil ultra larga de hasta 50.000 horas
- Diseño de vidrio
- Luz confortable y de alta calidad.

(1) en comparación con una bombilla LED estándar de Philips



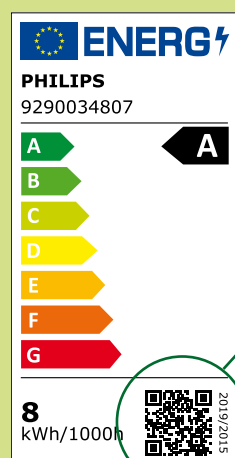
Normativa europea

Desde septiembre de 2021, la UE ha adoptado dos nuevas regulaciones con el objetivo de fomentar la sostenibilidad en el sector de la electrónica de consumo.

El **Reglamento de Ecodiseño (SRL)** fomenta el desarrollo de nuevos productos que redunden en un mejor rendimiento y una mayor eficiencia energética, empujando a marcas y fabricantes a innovar.

El **Reglamento sobre etiquetado energético (ELR)** tiene como objetivo promover la transparencia de los datos y garantizar a los consumidores el conocimiento del rendimiento del producto.

Escanee el GPC QR en los envases de nuestra gama Ultra Eficiente Clase A para obtener más información técnica del producto.





LED Ultra Efficient Clase A



EyeComfort*

LED Clase A Estándar cristal filamento

A60 | E27 | no regulable



no regulable

220 - 240 V

nº encendidos 50.000 x

vida útil 50.000 h

IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Estándar Cristal Filam 60W E27 2700K No-Regulable Clase A	4	60	A	2700	840	1	4	8720169187658	929003623501	104x60x60	1
LED Estándar Cristal Filam 60W E27 4000K No Regulable Clase A	4	60	A	4000	840	1	4	8720169187733	929003623901	104x60x60	2
LED Estándar Cristal Filam 75W E27 2700K No-Regulable Clase A	5.2	75	A	2700	1095	1	4	8720169187818	929003624301	104x60x60	3
LED Estándar Cristal Filam 75W E27 4000K No Regulable Clase A	5.2	75	A	4000	1095	1	4	8720169187894	929003624701	104x60x60	4
LED Estándar Cristal Filam 100W E27 2700K No Regulable Clase A	7.3	100	A	2700	1535	1	4	87201691879709	929003625101	104x60x60	5
LED Estándar Cristal Filam 100W E27 2700K No Regulable Clase A	7.3	100	A	4000	1535	1	4	8720169188051	929003625501	104x60x60	6

LED Clase A Estándar cristal mate

A60 | E27 | no regulable



no regulable

220 - 240 V

nº encendidos 50.000 x

vida útil 50.000 h

IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Estándar Cristal Mate 60W E27 2700K No Regulable Clase A	4	60	A	2700	840	1	4	8720169187696	929003623701	104x60x60	7
LED Estándar Cristal Mate 60W E27 4000K No Regulable Clase A	4	60	A	4000	840	1	4	8720169187771	929003624101	104x60x60	8
LED Estándar Cristal Mate 75W E27 2700K No Regulable Clase A	5.2	75	A	2700	1095	1	4	8720169187856	929003624501	104x60x60	9
LED Estándar Cristal Mate 75W E27 4000K No Regulable Clase A	5.2	75	A	4000	1095	1	4	8720169187931	929003624901	104x60x60	10
LED Estándar Cristal Mate 100W E27 2700K No.RegulableClase A	7.3	100	A	2700	1535	1	4	8720169188013	929003625301	104x60x60	11
LED Estándar Cristal Mate 100W E27 4000K No.RegulableClase A	7.3	100	A	4000	1535	1	4	8720169188099	929003625701	104x60x60	12

LED Clase A Vela cristal filamento

B35 | E14 | no regulable



no regulable

220 - 240 V

nº encendidos 50.000 x

vida útil 50.000 h

IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED VelaCristal Filam 40W E14 2700K No.RegulableClase A	2.3	40	A	2700	485	1	4	8720169188136	929003625901	111x35x35	13
LED VelaCristal Filam 40W E14 4000K No Regulable Clase A	2.3	40	A	4000	485	1	4	8720169188150	929003626001	111x35x35	14



LED Clase A Esférica cristal filamento

P45 | E14 | no regulable



no regulable



220 - 240 V



nº encendidos
50.000 x



vida útil 50.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
NUEVO LED Esférica Cristal Filam 40W E14 2700K No Regulable Clase A	2.3	40	A	2700	485	1	4	8720169188174	929003626101	99x45x45	15
NUEVO LED Esférica Cristal Filam 40W E14 4000K No Regulable Clase A	2.3	40	A	4000	485	1	4	8720169188235	929003626401	99x45x45	16



LED Clase A Esférica cristal filamento

P45 | E27 | no regulable



no regulable



220 - 240 V



nº encendidos
50.000 x



vida útil 50.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
NUEVO LED Esférica Cristal Filam 40W E27 2700K No Regulable Clase A	2.3	40	A	2700	485	1	4	8720169188198	929003626201	78x45x45	17
NUEVO LED Esférica Cristal Filam 40W E27 4000K No Regulable Clase A	2.3	40	A	4000	485	1	4	8720169188259	929003626501	78x45x45	18



LED Clase A Globo cristal filamento

G95 | E27 | no regulable



no regulable



220 - 240 V



nº encendidos
50.000 x



vida útil 50.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
NUEVO LED Globo Cristal Filam 60W E27 2700K No Regulable Clase A	4	60	A	2700	840	1	4	8720169202702	929003642501	140x95x95	19
NUEVO LED Globo Cristal Filam 60W E27 4000K No Regulable Clase A	4	60	A	4000	840	1	4	8720169202726	929003642601	140x95x95	20



LED Spot Clase A

PAR16 | GU10 | no regulable



no regulable



220 - 240 V



nº encendidos
50.000 x



vida útil 50.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
NUEVO LED GU10 50W 3000K No Regulable ClaseA 36°	2.1	50	A	3000	400	1	4	8720169174306	929003610001	54x50x50	21
NUEVO LED GU10 50W 4000K No Regulable ClaseA 36°	2.1	50	A	4000	400	1	4	8720169174320	929003610101	54x50x50	22

MASTER LED

Tubo T8

T8 | G13 | no regulable



no regulable



220 - 240 V



nº encendidos
200.000 x



vida útil 75.000 h



IRC 80



Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Tubo T8 1200mm 13.5W G13 4000K Clase B	14	36	B	4000	2500	1	4	8720169204966	929003067001	1213x28x28	23
LED Tubo T8 1200mm 13.5W G13 6500K Clase B	14	36	B	6500	2500	1	4	8720169204980	929003067101	1213x28x28	24
LED Tubo T8 1500mm 20W G13 4000K Clase B	20	58	B	4000	3700	1	4	8720169205000	929003067201	1514x28x28	25
LED Tubo T8 1500mm 20W G13 6500K Clase B	20	58	B	6500	3700	1	4	8720169205024	929003067301	1514x28x28	26

NUEVO

NUEVO

NUEVO

NUEVO



100%

40%

10%



LED SceneSwitch



Cambia tus escenarios de luz sin cambiar bombillas

Philips creó la tecnología LED SceneSwitch para conseguir el ambiente que deseas en cada habitación y adaptarla a las diferentes actividades diarias. Con una bombilla LED SceneSwitch de Philips puedes cambiar fácilmente el escenario de iluminación, de una luz brillante a una luz acogedora y suave.

No necesitas un regulador de intensidad ni ninguna instalación adicional. Solo el interruptor que ya tienes en casa.



Funciona con el interruptor que ya tienes en casa.

Una bombilla, tres ajustes

Luz brillante



La luz puede tener diferentes temperaturas de color, indicadas en unidades llamadas Kelvin (K). Un valor Kelvin alto produce una luz fría y más energizante, ideal para la concentración.

Luz acogedora



Toca el interruptor para cambiar el ambiente a una luz acogedora, similar a la luz del sol.

Luz suave



Pulsa el interruptor una vez más para obtener una luz suave y cálida con la que podrás relajarte y disfrutar de momentos de relax.

LED SceneSwitch

Estándar cristal filamento

A60 | E27 | no regulable



		220 - 240 V	nº encendidos 20.000 x	vida útil 15.000 h							
Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Éstandar filamento 60W E27 2700-2500-2200K SceneSwitch 3step	7.5 - 3.1.6	60 - 3016	F	2700 - 2500 2200	806 - 320150	1	4	8718699772130	929001888655	104x60x60	27

LED SceneSwitch

Vela cristal filamento

B35 | E14 | no regulable



		220 - 240 V	nº encendidos 20.000x	vida útil 15.000 h							
Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Vela filamento 40W E27 2700-2500-2200K sceneSwitch 3Step	5 - 2.51	40 - 189	F	2700 - 2500 2200	470 - 18090	1	4	8718699772154	929001888855	106x35.5 x35.5	28

LED SceneSwitch

Spot

PAR16 | GU10 | no regulable



		220 - 240 V	nº encendidos 50.000 x	vida útil 15.000 h							
Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Spot 50W GUI10 2700-2500-2200K 36° Sceneswitch 3step	4.8-3.51.5	50	F	2700 - 2500 2200	355	1	4	8719514307780	929002981855	54x50x50	29



LED WarmGlow

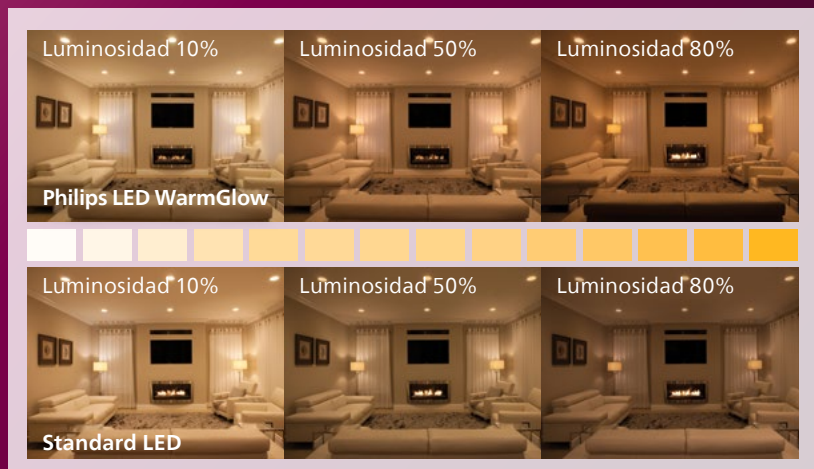


Crea el ambiente perfecto con la bombillas LED Philips WarmGlow.

Compara la diferencia

No todos los LED se regulan de la misma manera. Las bombillas LED de Philips con efecto de regulación WarmGlow se regulan igual que las bombillas incandescentes tradicionales.

Su tonalidad adquiere calidez a medida que baja la intensidad de la luz. Otras bombillas LED simplemente pierden brillo, sin el resplandor acogedor.



LED WarmGlow Estándar cristal filamento

A60 | E27 | regulable



220 - 240 V

nº encendidos
20.000 x

vida útil 15.000 h



IRC 90

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Éstandar filamento 40W E27 2200-2700K Regulable warm glow	3,4	40	D	2200-2700	470	1	4	8719514323759	929003009901	104x60x60	30
LED Éstandar filamento 60W E27 2200-2700K Regulable warm glow	5,9	60	D	2200-2700	806	1	4	8719514323834	929003010301	104x60x60	31
LED Éstandar filamento 100W E27 2200-2700K Regulable warm glow	10,5	100	D	2200-2700	1521	1	4	8719514324077	929003011501	108x60x60	32

LED WarmGlow Vintage cristal filamento

ST64 | E27 | regulable



220 - 240 V

nº encendidos
20.000 x

vida útil 15.000 h



IRC 90

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED vintage filamento 60W E27 2200-2700K Regulable warm glow	5,9	60	D	2200-2700	806	1	4	8719514323919	929003010701	140x64x64	33

LED WarmGlow Estándar cristal mate

A60 | E27 | regulable



220 - 240 V

nº encendidos
20.000 x

vida útil 15.000 h



IRC 90

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Éstandar 40W E27 2200-2700K Regulable warm glow	3,4	40	D	2200-2700	470	1	4	8719514323773	929003010001	104x60x60	34
LED Éstandar 60W E27 2200-2700K Regulable warm glow	5,9	60	D	2200-2700	806	1	4	8719514323858	929003010401	104x60x60	35
LED Éstandar 75W E27 2200-2700K Regulable warm glow	7,2	75	D	2200-2700	1055	1	4	8719514324039	929003011301	104x60x60	36
LED Éstandar 100W E27 2200-2700K Regulable warm glow	10,5	100	D	2200-2700	1521	1	4	8719514324114	929003011701	108x60x60	37

LED WarmGlow Globo cristal filamento

G93 | E27 | regulable



regulable



220 - 240 V

nº encendidos
20.000 x

vida útil 15.000 h



IRC 90

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED globo filamento 60W E27 2200-2700K Regulable warm glow	5.9	60	D	2200-2700	806	1	4	8719514323957	929003010901	137x95x95	38

LED WarmGlow Spot cristal

MR16 | GU5.3 | regulable



regulable



12V AC electronic

nº encendidos
50.000 x

vida útil 15.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Spot 50W GU5.3 2200-2700K Regulable 36° warm glow	7	50	F	2200-2700	700	1	4	8718699774035	929002058955	45.5x50.5 x50.5	39

LED WarmGlow Spot cristal

PAR16 | GU10 | regulable



regulable



220 - 240 V

nº encendidos
50.000 x

vida útil 15.000 h



IRC 90

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Spot Cristal 35W GU10 2200-2700K Regulable36° warm glow	2.6	35	F	2200-2700	230	1	4	8718699774110	929002065503	54x50x50	40
LED Spot Cristal 50W GU10 2200-2700K Regulable36° warm glow	3.8	50	F	2200-2700	345	1	4	8718699774233	929002065703	54x50x50	41

LED WarmGlow Spot cristal

PAR16 | GU10 | regulable



regulable



220 - 240 V

nº encendidos
50.000 x

vida útil 25.000 h



IRC 90

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Spot Cristal 80W GU10 2200-2700K Regulable 36° warm glow	6.2	80	F	2200-2700	650	1	4	8718699774097	929002065903	56x50x50	42

LED WarmGlow

Spot cristal

MR16 | GU5.3 | regulable



regulable



220 - 240 V



nº encendidos
50.000 x



vida útil 25.000 h



IRC 90



Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Spot Cristal 35W GU5.3 2200-2700 Regulable 36° warm glow	5	35	G	2200-2700	400	1	4	8718699773991	929001904755	45.5x50.5 x50.5	43





LED Estándar Cristal filamento



¿Sientes nostalgia del ambiente familiar y el aspecto de las bombillas incandescentes?

Philips ha creado una gama de tecnología LED con el atractivo decorativo y atemporal de las bombillas de filamento en sus formas clásicas. La gama LED de Philips está diseñada para reproducir los filamentos de las bombillas tradicionales y brindarte un ambiente retro. Consumen hasta un 90% menos de energía que las bombillas tradicionales y duran diez veces más.

Tienen un aspecto excelente tanto encendidas como apagadas.

LED Estándar cristal filamento A60 | E27 | no regulable



Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Éstandar Cristal Filam 40W E27 2700K No Regulable	4.3	40	F	2700	470	1	4	8718699761998	929001890055	106x60x60	44
LED Éstandar Cristal Filam 40W E27 4000K No Regulable	4.3	40	E	4000	540	1	4	8718699762018	929001890628	106x60x60	45
LED Éstandar Cristal Filam 60W E27 2700K No Regulable	7	60	E	2700	806	1	4	8718699777579	929001387395	106x60x60	46
LED Éstandar Cristal Filam 60VV E27 4000K No Regulable	7	60	E	4000	850	1	4	8718699784003	929001815028	106x60x60	47
LED Éstandar Cristal Filam 75W E27 2700K No Regulable	8.5	75	E	2700	1055	1	4	8718699762995	929002025455	104x60x60	48
LED Éstandar Cristal Filam 75W E27 4000K No Regulable	8.5	75	E	4000	1055	1	4	8718699762032	929002025528	104x60x60	49
LED Éstandar Cristal Filam 100W E27 2700K No Regulable	10.5	100	D	2700	1521	1	4	8718699763015	929002026155	104x60x60	50
LED Éstandar Cristal Filam 100W E27 4000K No Regulable	10.5	100	D	4000	1521	1	4	8718699762070	929002026228	104x60x60	51

LED Estándar cristal filamento A67 | E27 | no regulable



Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Éstandar Cristal Filam 120W E27 2700K No Regulable	13	120	D	2700	2000	1	4	8718699764357	929002371501	121x70x70	52
LED Éstandar Cristal Filam 120W E27 4000K No Regulable	13	120	D	4000	2000	1	4	8718699764371	929002371601	121x70x70	53
LED Éstandar Cristal Filam 150W E27 2700K No Regulable	17	150	D	2700	2452	1	4	8718699762377	929002055055	121x70x70	54
LED Éstandar Cristal Filam 150W E27 4000K No Regulable	17	150	D	4000	2452	1	4	8718699764395	929002372401	121x70x70	55

LED Globo cristal filamento G93 | E27 | no regulable



Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Globo Cristal Filam 60W E27 2700K No Regulable	7	60	E	2700	806	1	4	8718696742457	929001387901	140x95x95	56



LED Vela cristal filamento

B35 | E14 | no regulable



no regulable



220 - 240 V



nº encendidos
20.000 x



vida útil 15.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Vela Cristal Filam 25W E14 4000K No Regulable	2	25	E	4000	250	1	4	8718699762131	929002023728	97x35x35	57
LED Vela Cristal Filam 40W E14 2700K No Regulable	4.3	40	F	2700	470	1	4	8718699763077	929001889755	97x35x35	58
LED Vela Cristal Filam 60W E14 2700K No Regulable	6.5	60	E	2700	806	1	4	8718699762193	929002028055	97x35x35	59
LED Vela Cristal Filam 60W E14 4000K No Regulable	6.5	60	E	4000	806	1	4	8718699762216	929002028128	97x35x35	60



LED Esférica cristal filamento

P45 | E27 | no regulable



no regulable



220 - 240 V



nº encendidos
20.000 x



vida útil 15.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Esférica Cristal Filam 25W E27 2700K No-Dimm	2	25	E	2700	250	1	4	8718699763299	929001238755	80x45x45	61
LED Esférica Cristal Filam 40W E27 2700K No Regulable	4.3	40	F	2700	470	1	4	8718699763176	929001890555	80x45x45	62
LED Esférica Cristal Filam 40W E27 4000K No Regulable	4.3	40	F	4000	470	1	4	8718699764296	929002378028	78x45x45	63
LED Esférica Cristal Filam 60W E27 2700K No Regulable	6.5	60	E	2700	806	1	4	8718699762315	929002029055	78x45x45	64
LED Esférica Cristal Filam 60W E27 4000K No Regulable	6.5	60	E	4000	806	1	4	8718699764333	929002378228	78x45x45	65



LED Esférica cristal filamento

P45 | E14 | no regulable



no regulable



220 - 240 V



nº encendidos
20.000 x



vida útil 15.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Esférica Cristal Filam 25W E14 2700K No Regulable	2	25	E	2700	250	1	4	8718699777555	929001238695	82x45x45	66
LED Esférica Cristal Filam 40W E14 2700K No Regulable	4.3	40	F	2700	470	1	4	8718699763152	929001890455	82x45x45	67
LED Esférica Cristal Filam 40W E14 4000K No Regulable	4.3	40	F	4000	470	1	4	8718699762278	929002024628	80x45x45	68
LED Esférica Cristal Filam 60W E14 2700K No Regulable	6.5	60	E	2700	806	1	4	8718699762292	929002028555	80x45x45	69
LED Esférica Cristal Filam 60W E14 4000K No Regulable	6.5	60	E	4000	806	1	4	8718699762339	929002028628	80x45x45	70

LED Estándar cristal filamento multipack*

A60 | E27 | no regulable



Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Éstandar filamento 40W E27 2700K No Regulable pack 2	4.3	40	F	2700	470	2	6	8718699777593	929001890067	106x60x60	71
LED Éstandar filamento 60W E27 2700K No Regulable pack 2	7	60	E	2700	806	2	6	871869977739	929001387368	106x60x60	72

LED Vela cristal filamento multipack*

B35 | E14 | no regulable



Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Vela filamento 25W E14 2700K No Regulable pack 2	2	25	E	2700	250	2	6	8718699782054	929001238341	97x35x35	73
LED Vela filamento 40W E14 2700K No Regulable pack 2	4.3	40	F	2700	470	2	6	8718699777616	929001889767	97x35x35	74
LED Vela filamento 40W E14 2700K No Regulable pack 3	4.3	40	F	2700	470	3	6	8718699763817	929001889759	97x35x35	75

LED Esférica cristal filamento multipack*

P45 | E27 | no regulable



Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Esférica filamento 40W E27 2700K No Regulable pack 2	4.3	40	F	2700	470	2	6	8718699763893	929001890557	80x45x45	76

LED Esférica cristal filamento multipack*

P45 | E14 | no regulable



Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Esférica filamento 40W E14 2700K No Regulable pack 2	4.3	40	F	2700	470	2	6	8718699777630	929001890467	82x45x45	77

*Gama promocional, consultar disponibilidad con el comercial

LED Cristal mate



LED Estándar cristal mate

A60 | E27 | no regulable



no regulable



220 - 240 V



nº encendidos
20.000 x



vida útil 15.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim. AxLxP (mm)	Ref. Datos en App.
LED Éstandar Cristal Mate 40W E27 2700K No Regulable	4.5	40	F	2700	470	1	4	8718699763312	929001242955	106x60x60	78
LED Éstandar Cristal Mate 40W E27 4000K No Regulable	4.5	40	F	4000	470	1	4	8718699762490	929001323628	106x60x60	79
LED Goccia Cristal Mate 40W E27 6500K No Regulable	4.5	40	F	6500	470	1	4	8718699762513	929001372528	106x60x60	80
LED Éstandar Cristal Mate 60W E27 2700K No Regulable	7	60	E	2700	806	1	4	8718699763336	929001243055	106x60x60	81
LED Éstandar Cristal Mate 60W E27 4000K No Regulable	7	60	E	4000	806	1	4	8718699763350	929001323528	106x60x60	82
LED Éstandar Cristal Mate 60W E27 6500K No Regulable	7	60	E	6500	806	1	4	8718699762551	929001372628	106x60x60	83
LED Éstandar Cristal Mate 75W E27 2700K No Regulable	8.5	75	E	2700	1055	1	4	8718699763251	929002025755	104x60x60	84
LED Éstandar Cristal Mate 75W E27 4000K No Regulable	8.5	75	E	4000	1055	1	4	8718699762575	929002025828	104x60x60	85
LED Éstandar Cristal Mate 75W E27 6500K No Regulable	8.5	75	E	6500	1055	1	4	8718699762599	929002025928	104x60x60	86
LED Éstandar Cristal Mate 100W E27 2700K No Regulable	10.5	100	D	2700	1521	1	4	8718699763275	929002026455	104x60x60	87
LED Éstandar Cristal Mate 100W E27 6500K No Regulable	10.5	100	D	6500	1521	1	4	8718699762612	929002026628	104x60x60	88

LED Estándar cristal mate

A60 | E27 | no regulable



no regulable



220 - 240 V

nº encendidos
15.000 x

vida útil 15.000 h



IRC 80



Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Estándar Cristal Mate 100W E27 4000K No Regulable	10.5	100	D	4000	1521	1	4	8718699777494	929002026528	104x60x60	89

LED Estándar cristal mate

A67 | E27 | no regulable



no regulable



220 - 240 V

nº encendidos
20.000 x

vida útil 15.000 h



IRC 80



Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Estándar Cristal Mate 120W E27 2700K No-Dimmable	13	120	D	2700	2000	1	4	8718699764517	929002371801	121x70x70	90
LED Estándar Cristal Mate 120W E27 4000K No Regulable	13	120	D	4000	2000	1	4	8718699764531	929002371901	121x70x70	91
LED Estándar Cristal Mate 120W E27 6500K No Regulable	13	120	D	6500	2000	1	4	8718699764555	929002372001	121x70x70	92
LED Estándar Cristal Mate 150W E27 2700K No Regulable	17.5	150	D	2700	2452	1	4	8718699764579	929002372601	121x70x70	93
LED Estándar Cristal Mate 150W E27 4000K No Regulable	17.5	150	D	4000	2452	1	4	8718699764593	929002372701	121x70x70	94
LED Estándar Cristal Mate 150W E27 6500K No Regulable	17.5	150	D	6500	2452	1	4	8718699764616	929002372801	121x70x70	95

LED Estándar cristal mate

A95 | E27 | no regulable



no regulable



220 - 240 V

nº encendidos
20.000 x

vida útil 15.000 h



IRC 80



Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Estándar Cristal Mate 200W E27 2700K No Regulable	23	200	D	2700	3452	1	4	8718699764630	929002372901	165x95x95	96
LED Estándar Cristal Mate 200W E27 4000K No Regulable	23	200	D	4000	3452	1	4	8718699764654	929002373001	165x95x95	97
LED Estándar Cristal Mate 200W E27 6500K No Regulable	23	200	D	6500	3452	1	4	8718699764678	929002373101	165x95x95	98



LED Globo cristal mate

G93 | E27 | no regulable



no regulable



220 - 240 V



nº encendidos
20.000 x



vida útil 15.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Globo Cristal Mate 60W E27 4000K No Regulable	7	60	E	4000	806	1	4	8718699764715	929002370901	140x95x95	99
LED Globo Cristal Mate 60W E27 2700K No Regulable	7	60	E	2700	806	1	4	8718699764692	929002370801	140x95x95	100
LED Globo Cristal Mate 60W E27 6500K No Regulable	7	60	E	6500	806	1	4	8718699764739	929002371001	140x95x95	101



LED Globo cristal mate

G120 | E27 | no regulable



no regulable



220 - 240 V



nº encendidos
20.000 x



vida útil 15.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Globo Cristal Mate 60W E27 2700K No Regulable	7	60	E	2700	806	1	4	8718699648176	929002025201	177x125x125	102
LED Globo Cristal Mate 75W E27 2700K No Regulable	8.5	75	E	2700	1055	1	4	8718699764753	929002371101	177x125x125	103
LED Globo Cristal Mate 75W E27 4000K No Regulable	8.5	75	E	4000	1055	1	4	8718699764777	929002371201	177x125x125	104
LED Globo Cristal Mate 75W E27 6500K No Regulable	8.5	75	E	6500	1055	1	4	8718699764791	929002371301	177x125x125	105
LED Globo Cristal Mate 100W E27 2700K No Regulable	10.5	100	D	2700	1521	1	4	8718699665142	929002067801	177x125x125	106
LED Globo Cristal Mate 100W E27 4000K No Regulable	10.5	100	D	4000	1521	1	4	8718699665166	929002067901	177x125x125	107
LED Globo Cristal Mate 120W E27 2700K No Regulable	13	120	D	2700	2000	1	4	8718699764814	929002372101	177x124x124	108
LED Globo Cristal Mate 120W E27 4000K No Regulable	13	120	D	4000	2000	1	4	8718699764838	929002372201	177x124x124	109
LED Globo Cristal Mate 120W E27 6500K No Regulable	13	120	D	6500	2000	1	4	8718699764975	929002372301	177x124x124	110



LED Vela cristal mate

B35 | E14 | no regulable



nº encendidos
20.000 x

vida útil 15.000 h



Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Vela Cristal Mate 25W E14 2700K No Regulable	2.2	25	E	2700	250	1	4	8718699763374	929001345255	97x35x35	111
LED Vela Cristal Mate 25W E14 4000K No Regulable	2.2	25	E	4000	250	1	4	8718699762636	929002026828	97x35x35	112
LED Vela Cristal Mate 40W E14 2700K No Regulable	4.3	40	F	2700	470	1	4	8718699763398	929001345355	97x35x35	113
LED Vela Cristal Mate 40W E14 4000K No Regulable	4.3	40	F	4000	470	1	4	8718699762650	929002027028	97x35x35	114
LED Vela Cristal Mate 40W E14 6500K No Regulable	4.3	40	F	6500	470	1	4	8718699762674	929002249628	97x35x35	115
LED Vela Cristal Mate 60W E14 2700K No Regulable	6.5	60	E	2700	806	1	4	8718699762698	929002028255	97x35x35	116
LED Vela Cristal Mate 60W E14 4000K No Regulable	6.5	60	E	4000	806	1	4	8718699762711	929002028328	97x35x35	117
LED Vela Cristal Mate 60W E14 6500K No Regulable	6.5	60	E	6500	806	1	4	8718699762735	929002028428	97x35x35	118

LED Vela golpe de viento cristal mate

BA35 | E14 | no regulable



nº encendidos
20.000 x

vida útil 15.000 h



Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Vela Golpe de Viento Cristal Mate 25W E14 2700K No Regulable	2.2	25	E	2700	250	1	4	8718699762933	929001345855	123x35x35	119

LED Esférica cristal mate

P45 | E27 | no regulable



nº encendidos
20.000 x

vida útil 15.000 h



Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Esférica CristalMate 25W E27 2700K No Regulable	2.2	25	E	2700	250	1	4	8718699763459	929001345655	80x45x45	120
LED Esférica CristalMate 25W E27 4000K No Regulable	2.2	25	E	4000	250	1	4	8718699762773	929002027328	78x45x45	121
LED Esférica CristalMate 40W E27 2700K No Regulable	4.3	40	F	2700	470	1	4	8718699763473	929001345755	80x45x45	122
LED Esférica CristalMate 40W E27 4000K No Regulable	4.3	40	F	4000	470	1	4	8718699762810	929002027728	78x45x45	123
LED Esférica CristalMate 60W E27 2700K No Regulable	6.5	60	E	2700	806	1	4	8718699762858	929002029255	78x45x45	124
LED Esférica CristalMate 60W E27 4000K No Regulable	6.5	60	E	4000	806	1	4	8718699762896	929002029328	78x45x45	125



LED Esférica cristal mate

P45 | E14 | no regulable



no regulable



220 - 240 V



nº encendidos
20.000 x



vida útil 15.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Esférica CristalMate 25W E14 2700K No Regulable	2.2	25	E	2700	250	1	4	8718699763411	929001345455	82x45x45	126
LED Esférica CristalMate 25W E14 4000K No Regulable	2.2	25	E	4000	250	1	4	8718699762759	929002027228	80x45x45	127
LED Esférica CristalMate 40W E14 2700K No Regulable	4.3	40	F	2700	470	1	4	8718699763435	929001345555	82x45x45	128
LED Esférica CristalMate 40W E14 4000K No Regulable	4.3	40	F	4000	470	1	4	8718699762797	929002027628	80x45x45	129
LED Esférica CristalMate 40W E14 6500K No Regulable	4.3	40	F	6500	470	1	4	8718699763572	929002249728	80x45x45	130
LED Esférica CristalMate 60W E14 2700K No Regulable	6.5	60	E	2700	806	1	4	8718699762834	929002028755	80x45x45	131
LED Esférica CristalMate 60W E14 4000K No Regulable	6.5	60	E	4000	806	1	4	8718699762872	929002028828	80x45x45	132
LED Esférica CristalMate 60W E14 6500K No Regulable	6.5	60	E	6500	806	1	4	8718699762919	929002028928	80x45x45	133



LED Estándar cristal mate multipack*

A60 | E27 | no regulable



no regulable



220 - 240 V



nº encendidos
20.000 x



vida útil 15.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Éstandar Cristal 40W E27 2700K No Regulable pack 2	4.5	40	F	2700	470	2	6	8718699777654	929001242967	106x60x60	134
LED Éstandar Cristal 40W E27 4000K No Regulable pack 2	4.5	40	F	4000	470	2	6	8718699763855	929001323657	106x60x60	135
LED Éstandar Cristal 60W E27 2700K No Regulable pack 2	7	60	E	2700	806	2	6	8718699777678	929001243067	106x60x60	136
LED Éstandar Cristal 60W E27 4000K No Regulable pack 2	7	60	E	4000	806	2	6	8718699763732	929001323557	106x60x60	137
LED Éstandar Cristal 75W E27 2700K No Regulable pack 2	8.5	75	E	2700	1055	2	6	8718699763633	929002025757	104x60x60	138
LED Éstandar Cristal 75W E27 4000K No Regulable pack 2	8.5	75	E	4000	1055	2	6	8718699763657	929002025857	104x60x60	139
LED Éstandar Cristal 100W E27 2700K No Regulable pack 2	10.5	100	D	2700	1521	2	6	8718699763695	929002026457	104x60x60	140
LED Éstandar Cristal 100W E27 4000K No Regulable pack 2	10.5	100	D	4000	1521	2	6	8718699763718	929002026557	104x60x60	141



LED Estándar cristal mate multipack*

A60 | E14 | no regulable



no regulable



220 - 240 V



nº encendidos
20.000 x



vida útil 15.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Éstandar Cristal 60W E27 2700K No Regulable pack 3	7	60	E	2700	806	3	6	8719514266759	929001243059	106x60x60	142

*Gama promocional, consultar disponibilidad con el comercial

LED Vela cristal mate multipack*

B35 | E14 | no regulable



no regulable

220 - 240 V

nº encendidos
20.000 x

vida útil 15.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED VelaCristal 25W E14 2700K No Regulable pack 2	2.2	25	E	2700	250	2	6	8718699782078	929001345270	97x35x35	143
LED VelaCristal 40W E14 2700K No Regulable pack 2	4.3	40	F	2700	470	2	6	8718699777692	929001345367	97x35x35	144

LED Esférica cristal mate multipack*

P45 | E27 | no regulable



no regulable

220 - 240 V

nº encendidos
20.000 x

vida útil 15.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Esférica CristalMate 25W E27 2700K No Regulable pack 2	2.2	25	E	2700	250	2	6	8718699782115	929001345670	80x45x45	145

LED Esférica cristal mate multipack*

P45 | E27 | no regulable



no regulable

220 - 240 V

nº encendidos
20.000 x

vida útil 15.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Esférica Cristal 40W E27 2700K No Regulable pack 2	4.3	40	F	2700	470	2	6	8718699763916	929001345757	80x45x45	146

LED Esférica cristal mate multipack*

P45 | E14 | no regulable



no regulable

220 - 240 V

nº encendidos
20.000 x

vida útil 15.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Esférica Cristal 25VV E14 2700K No Regulable pack 2	2.2	25	E	2700	250	2	6	8718699782092	929001345470	80x45x45	147
LED Esférica Cristal 40W E14 2700K No Regulable pack 2	4.3	40	F	2700	470	2	6	8718699777115	929001345567	82x45x45	148

*Gama promocional, consultar disponibilidad con el comercial

LED Foco



La diferencia está en el interior

Los focos LED de Philips son ideales para sustituir a los tradicionales halógenos. La calidad e intensidad de la luz de los focos LED de Philips está garantizada por la tecnología LED.

La luz adecuada marca la diferencia.



LED Foco GU10 PAR16 | GU10 | no regulable



no regulable



220 - 240 V



nº encendidos
50.000 x



vida útil 15.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim. AxLxP (mm)	Ref. Datos en App.
LED Spot Cristal 35W GU10 2700K No Regulable 36°	3.5	35	F	2700	255	1	4	8718699774158	929001217855	54x50x50	149
LED Spot Cristal 35W GU10 3000K No Regulable 36°	3.5	35	F	3000	275	1	4	8718699775650	929001217961	54x50x50	150
LED Spot Cristal 35W GU10 4000K No Regulable 36°	3.5	35	F	4000	275	1	4	8718699776534	929001218061	54x50x50	151
LED Spot Cristal 50W GU10 2700K No Regulable 36°	4.6	50	F	2700	355	1	4	8718699774134	929001215255	54x50x50	152
LED Spot Cristal 50W GU10 3000K No Regulable 36°	4.6	50	F	3000	370	1	4	8718699775674	929001218161	54x50x50	153
LED Spot Cristal 50W GU10 4000K No Regulable 36°	4.6	50	F	4000	390	1	4	8718699776992	929001218261	54x50x50	154
LED Spot Cristal 50W GU10 6500K No Regulable 36°	4.6	50	F	6500	350	1	4	8718699775698	929001218361	54x50x50	155
LED Spot Cristal 65W GU10 4000K No Regulable 36°	4.9	65	E	4000	485	1	4	8719514308732	929002981150	54x50x50	156
LED Spot Cristal GU10 3000K No Regulable 120°	4.9	-	E	3000	550	1	4	8719514308633	929002981250	54x50x50	157

LED Foco GU10 PAR16 | GU10 | regulable



Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Spot Cristal 50W GU10 4000K Regulable 36°	4	50	F	4000	350	1	4	8718699775995	929002065861	54x50x50	158
LED Spot Cristal 80W GU10 4000K Regulable 36°	6.2	80	F	4000	575	1	4	8718699775834	929002066061	54x50x50	159

LED Foco GU10 PAR16 | GU10 | regulable



Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Spot Cristal 50W GU10 3000K Regulable 36°	4	50	F	3000	345	1	4	8718699775810	929002068361	54x50x50	160

LED Reflector R50 R50 | E14 | regulable



Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Refectora R50 60W E14 2700K Regulable 36°	4.3	60	F	2700	390	1	4	8718699774219	929001891255	84x50x50	161

LED Reflector R63 R63 | E27 | regulable



Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Refectora R63 60W E27 2700K Regulable 36°	4.5	60	F	2700	410	1	4	8718699773830	929001891455	102x63x63	162



LED Reflectora R39

R39 | E14 | no regulable



no regulable



220 - 240 V



nº encendidos
50.000 x



vida útil 15.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Refectora R39 28W E14 2700K No Regulable 36°	1.8	30	F	2700	190	1	4	8718699773755	929001890955	65x39x39	163



LED Refectora R63

R63 | E27 | no regulable



no regulable



220 - 240 V



nº encendidos
50.000 x



vida útil 15.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Refectora R63 40W E27 2700K No Regulable 36°	2.8	40	G	2700	255	1	4	8718699773816	929001891355	102x63x63	164



LED Refectora R80

R80 | E27 | no regulable



no regulable



220 - 240 V



nº encendidos
50.000 x



vida útil 15.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Refectora R80 60W E27 2700K No Regulable 36°	4	60	F	2700	410	1	4	8718699773854	929001891503	112x80x80	165
LED Refectora R80 100W E27 2700K No Regulable 36°	8	100	F	2700	735	1	4	8718699773878	929001891603	112x80x80	166

LED Spot GU10 multipack*

PAR16 | GU10 | no regulable



no regulable



220 - 240 V

nº encendidos
50.000 x

vida útil 15.000 h



IRC 80



Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Spot Cristal 35 W GU10 2700K No Regulable 36° pack 2	3.5	35	F	2700	255	2	6	8718699774295	929001217818	54x50x50	167
LED Spot Cristal 35 W GU10 3000K No Regulable 36° pack 2	3.5	35	F	3000	255	2	6	8718699776237	929001217918	54x50x50	168

LED Spot GU10 multipack*

PAR16 | GU10 | no regulable



no regulable



220 - 240 V

nº encendidos
50.000 x

vida útil 15.000 h



IRC 80



Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Spot Cristal 50 W GU10 3000K No Regulable 36° pack 2	4.6	50	F	3000	370	2	6	871869977159	929001218154	54x50x50	169
LED Spot Cristal 50 W GU10 4000K No Regulable 36° pack 2	4.6	50	F	4000	390	2	6	8718699776299	929001218218	54x50x50	170

LED Spot GU10 multipack*

PAR16 | GU10 | no regulable



no regulable



220 - 240 V

nº encendidos
50.000 x

vida útil 15.000 h



IRC 80



Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Spot Cristal 50W GU10 2700K No Regulable36° pack 3	4.6	50	F	2700	355	3	6	8718699776114	929001215256	54x50x50	171
LED Spot Cristal 50W GU10 4000K No Regulable36° pack 3	4.6	50	F	4000	390	3	6	8718699776312	929001218256	54x50x50	172
LED Spot Cristal 50W GU10 2700K No Regulable36° pack 6	4.6	50	F	2700	355	6	4	8718696586013	929001215233	54x50x50	173
LED Spot Cristal 50W GU10 4000K No Regulable36° pack 6	4.6	50	F	4000	390	6	4	8718696764657	929001218233	54x50x50	174

*Gama promocional, consultar disponibilidad con el comercial



LED Vintage

Diseño vintage sin renunciar
a las ventajas del LED

Las bombillas LED Vintage de Philips combinan un diseño vintage con la alta calidad de la tecnología LED.

Gracias a la distribución uniforme de la luz, son ideales para crear en el hogar ambientes especialmente agradables, acogedores y con un toque retro.

LED Vintage Estándar cristal filamento

A60 | E27 | regulable



Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Estándar filamento gold 25W E27 1800K Regulable	4	25	-	1800	250	1	4	8719514315433	929002982801	106x61x61	175

LED Vintage Globo cristal filamento multipack*

G80 | E27 | regulable



Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED globo filamento gold 40W 2200K Regulable pack 2	4.2	40	E	2200	470	2	4	8719514337879	929003061268	122x80x80	176

LED Vintage Edison cristal filamento multipack*

ST64 | E27 | regulable



Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Edison filamento gold 40W 2200K Regulable pack 2	4.2	40	E	2200	470	2	4	8719514337893	929003061568	140x64x64	177

LED Vintage Globo cristal filamento

G120 | E27 | regulable



Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED globo filamento gold 50W 2200K Regulable	7	50	F	2200	640	1	4	8719514337831	929003061868	178x125x125	178

*Gama promocional, consultar disponibilidad con el comercial



LED Vintage Globo cristal filamento

G95 | E27 | regulable



regulable



220 - 240 V



nº encendidos
20.000 x



vida útil 15.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED globo filamento gold 50W 2200k Regulable	6	50	E	2200	640	1	4	8719514337770	929003061468	140x95x95	179



LED Vintage Vela cristal filamento

B35 | E14 | regulable



regulable



220 - 240 V



nº encendidos
20.000 x



vida útil 15.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Vela filamento gold 15W E14 1800K Regulable	2.5	15	-	1800	136	1	4	8719514315976	929002983201	95x36x36	180



LED Vintage Esférica cristal filamento

P45 | E14 | regulable



regulable



220 - 240 V



nº encendidos
20.000 x



vida útil 15.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Esférica filamento gold 15W E14 1800K Regulable	2.6	15	-	1800	136	1	4	8719514315990	929002983301	80x46x46	181



LED Vintage Esférica cristal filamento

P45 | E27 | regulable



regulable



220 - 240 V



nº encendidos
20.000 x



vida útil 15.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Esférica filamento gold 15W E27 1800K Regulable	2.6	15	-	1800	136	1	4	8719514316010	929002983401	80x46x46	182

LED Vintage Edison cristal filamento

T32 | E27 | regulable



Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED edison filamento gold 25W E27 GOLD Regulable	4	25	-	1800	250	1	4	8719514315495	929002983101	137x33x33	183

LED Vintage Edison ST64 cristal filamento

ST64 | E27 | regulable



Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED edison filamento gold 25W E27 1800K Regulable	4	25	-	1800	250	1	4	8719514315457	929002982901	143x65x65	184
LED edison filamento gold 50W E27 2200K Regulable	6	50	E	2200	640	1	4	8719514337794	929003061668	143x65x65	185
LED edison filamento gold 40W E27 2200K Regulable	6	40	F	2200	470	1	4	8719514337817	929003061768	143x65x65	186

LED Vintage Globo cristal filamento

A160 | E27 | no regulable



Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Globo filamento gigante gold 28W E27 No Regulable	4.5	28	-	1800	300	1	2	8719514313828	929002983801	293x162x162	187
LED Globo filamento gigante gold 28W E27 No Regulable	4.5	28	-	1800	300	1	2	8719514313842	929002983901	286x202x202	188

LED Vintage Cordón Portalámpara

accessorio | E27



Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
Cordón Vintage portalámpara negro	40	-	-	-	-	1	4	8718696167762	929001977901	10.7 (L)	189
Cordón Vintage portalámpara oro	40	-	-	-	-	1	4	8718696167779	929001978001	10.7 (L)	190
Cordón Vintage portalámpara rosa	40	-	-	-	-	1	4	8718699624057	929001977801	10.7 (L)	191



LED Modern

Déjate inspirar
por los LED Philips Modern

Su aspecto minimalista y despejado aporta un toque especial a cualquier habitación, incluso cuando están apagadas.

LED Deco Classic cristal filamento

G120 | E27 | regulable



regulable



220 - 240 V



nº encendidos
20.000 x



vida útil 15.000 h



IRC 80



Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED classic 50W G120 E27 WW CM D RFSRT4	7.2	50	F	2700	650	1	4	8718699782498	929002412901	180x125x125	192

LED Modern Giant Smoky

A160 | E27 | regulable



regulable



220 - 240 V



nº encendidos
20.000 x



vida útil 15.000 h



Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED giant 20W E27 A160 1800K smoky D	6.5	20	F	2700	650	1	4	8719514315372	929002982501	293x162x162	193

LED Modern Giant Smoky

G200 | E27 | regulable



regulable



220 - 240 V



nº encendidos
20.000 x



vida útil 15.000 h



Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED giant 20W E27 G200 1800K smoky D	6.5	20	-	1800	200	1	2	8719514315396	929002982601	286x202x202	194

LED Modern Giant Smoky

T65 | E27 | regulable



regulable



220 - 240 V



nº encendidos
20.000 x



vida útil 15.000 h



Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED giant 20W E27 T65 1800K smoky D	6.5	20	-	1800	200	1	2	8719514315419	929002982701	273x66x66	195



LED Modern Classic Smoky

A60 | E27 | regulable



regulable



220 - 240 V



nº encendidos
20.000 x



vida útil 15.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED classic 11W A60 E27 smoky ND RFSRT4	2.3	11	-	1800	100	1	4	8718699759636	929002380501	106x60x60	196



LED Modern Classic Smoky

ST64 | E27 | regulable



regulable



220 - 240 V



nº encendidos
20.000 x



vida útil 15.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED classic 11W ST64 E27 smoky ND RFSRT4	2.3	11	-	1800	100	1	4	8718699759650	929002380601	143x64x64	197



LED Modern Classic Smoky

T32 | E27 | regulable



regulable



220 - 240 V



nº encendidos
20.000 x



vida útil 15.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED classic 11W T32 E27 smoky ND RFSRT4	2.3	11	-	1800	100	1	4	8718699759674	929002380701	140x32x32	198



LED Modern Classic Smoky

G93 | E27 | regulable



regulable



220 - 240 V



nº encendidos
15.000 x



vida útil 15.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED classic 11W G93 E27 smoky ND RFSRT4	2	11	-	1800	100	1	4	8718699759698	929002380801	142x95x95	199



LED Especiales



LED Sensor Estándar

A19 | E27 | no regulable



no regulable



230 V



nº encendidos
50.000 x



vida útil 15.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Estándar con sensor crepuscular 60W E27 2700K No Regulable	7.5	60	F	2700	806	1	4	8718699782696	929001383631	114x62x62	200
LED Estándar con sensor crepuscular 60W E27 4000K No Regulable	6.5	60	E	4000	806	1	4	8718699782719	929001383731	114x62x62	201

LED Sensor

A60 | E27 | no regulable



Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Sensor 60W A60 E27 WW FR ND 1SRT4	8	60	F	2700	806	1	4	8718699782733	929002058731	122x62x62	202

LED Foco GU5.3

MR16 | GU5.3 | no regulable



Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Spot 35W GU5.3 2700K No Regulable 36°	4.4	35	F	2700	345	1	4	8719514307629	929002494603	45.5x50.5 x50.5	203
LED Spot 35W GU5.3 4000K No Regulable 36°	4.4	35	F	4000	390	1	4	8719514307148	929002494750	45.5x50.5 x50.5	204
LED Spot 50W GU5.3 2700K No Regulable 36°	7	50	F	2700	621	1	4	8718699773977	929001904855	45x50.5x50.5	205
LED Spot 50W GU5.3 4000K No Regulable 36°	7	50	F	4000	660	1	4	8718699783907	929001905055	45x50.5x50.5	206

LED Foco GU5.3

MR16 | GU5.3 | regulable



Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Spot 35W GU5.3 2700K Regulable 60°	4.6	35	F	2700	360	1	4	8719514307162	929002494150	45.5x50.5x50.5	207

LED Cápsula G4

Cápsula | G4 | no regulable



Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Cápsula 12V 10W G4 3000K No Regulable	1	10	E	3000	120	1	6	8718699767570	929002388917	35x13x13	208
LED Cápsula 12V 20W G4 3000K No Regulable	1.8	20	E	3000	215	1	6	8718699767679	929002389117	35x13x13	209
LED Cápsula 12V 28W G4 2700K No Regulable	2.7	28	F	2700	315	1	6	8718699767730	929002389258	40x15x15	210

LED Cápsula G4

Cápsula | G4 | regulable



regulable



12V AC
electronic



nº encendidos
50.000 x



vida útil 15.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Cápsula 12V 20W G4 2700K Regulable	2.1	20	F	2700	210	1	6	8718699767518	929002389458	40x15x15	211

LED Cápsula G9

Cápsula | G9 | no regulable



no regulable



220 - 240 V



nº encendidos
8.000 x



vida útil 15.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Cápsula 230V 25W G9 2700K No Regulable	2	25	E	2700	220	1	6	8719514303690	929002495201	48x14.5x14.5	212

LED Cápsula G9

Cápsula | G9 | regulable



regulable



220 - 240 V



nº encendidos
50.000 x



vida útil 15.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Cápsula 230V 25W G9 2700K Regulable	2.6	25	E	2700	300	1	6	8718699766719	929002389958	52x15x15	213

LED Tubular frigorífico

T25 | E14 | no regulable



no regulable



220 - 240 V



nº encendidos
50.000 x



vida útil 15.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Frigo 15W E14 2700K No Regulable	1.7	15	F	2700	150	1	12	8718699771935	929001325718	59x25x25	214
LED Frigo 25W E14 2700K No Regulable	3.2	25	G	2700	250	1	4	8718699771959	929001325855	71x25x25	215

LED Tubular frigorífico cristal filamento

T25 | E14 | no regulable



no regulable

220 - 240 V

nº encendidos
50.000 x

vida útil 15.000 h

IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Frigo Cristal 25W E14 2700K No Regulable	2.1	25	E	2700	250	1	4	8718699783334	929001949028	85x25x25	216
LED Frigo 40W E14 2700K No Regulable	4.5	40	F	2700	470	1	4	8718699783358	929001956728	90x25x25	217

LED GX53

GX53 | GX53 | no regulable



no regulable

220 - 240 V

nº encendidos
50.000 x

vida útil 15.000 h

IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED GX53 500 lumen GX53 2700K No Regulable	5.5	40	F	2700	500	1	4	8718699773717	929001264503	25.5x75x75	218

LED Stick T38

Stick | E27 | no regulable



no regulable

220 - 240 V

nº encendidos
50.000 x

vida útil 15.000 h

IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Stick 68W E27 3000K No Regulable	9.5	68	F	3000	950	1	4	8718699771379	929001901428	114.3x37.2 x37.2	119
LED stick 75W E27 4000K No Regulable	9.5	75	F	4000	1050	1	4	8718699771393	929001901528	114.3x37.2 x37.2	220

LED Lineal

R7S | R7S | no regulable



no regulable

220 - 240 V

nº encendidos
8.000 x

vida útil 15.000 h

IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Lineal 60W R7S 3000K No Regulable	7.2	60	E	3000	810	1	4	8719514303812	929002495001	118x15x15	221
LED Lineal 60W R7S 4000K No Regulable	7.2	60	E	4000	850	1	4	8719514303850	929002495101	118x15x15	222



LED Lineal 118

R7S | R7S | regulable



regulable



220 - 240 V



nº encendidos
50.000 x



vida útil 15.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Lineal 100W R7S 3000K Regulable	14	100	E	3000	1600	1	4	8718699780371	929001243755	118x29x29	223
LED Lineal 100W R7S 4000K Regulable	14	100	E	4000	1800	1	4	8718699780395	929001243861	118x29x29	224
LED Lineal 120W R7S 3000K Regulable	14	120	D	3000	2000	1	4	8718699773694	929001353603	118x29x29	225
LED Lineal 120W R7S 4000K Regulable	14	120	D	4000	2000	1	4	8718699776039	929001353761	118x29x29	226
LED Lineal 150W R7S 3000K Regulable	17.5	150	D	3000	2460	1	4	8718699774011	929002016603	118x42x42	227
LED Lineal 150W R7S 4000K Regulable	17.5	150	D	4000	2460	1	4	8718699775896	929002016761	118x42x42	228



LED Lineal 78

R7S | R7S | no regulable



no regulable



220 - 240 V



nº encendidos
50.000 x



vida útil 15.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED Lineal compacta 60W R7S 3000K No Regulable	7.5	60	E	3000	950	1	4	8718699773670	929001339003	78x29x29	229
ED Lineal compacta 60W R7S 4000K No Regulable	7.5	60	E	4000	1000	1	4	8718699776091	929001339161	78x29x29	230



LED Tubo lineal

tubo | S14D | no regulable



no regulable



220 - 240 V



nº encendidos
50.000 x



vida útil 30.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED 2.2W 300mm S14D WW ND 1CT/4	2.2	35	E	2700	250	1	4	8719514263628	929002444001	300x30x30	231
LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4	2.2	35	E	2700	250	1	4	8719514263567	929002444201	300x30x30	232
LED 3.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4	4	60	F	2700	375	1	4	8719514263642	929002444101	500x30x30	233
LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4	4	60	F	2700	375	1	4	8719514263581	929002444301	500x30x30	234
LED 4.5W 310mm S19 WW ND 1CT/4	5	60	F	2700	480	1	4	8719514263604	929002443801	310x38x38	235

LED Tubo cristal mate

tubo | G13 | no regulable



no-regulable

220 - 240 V

nº encendidos
50.000 x

vida útil 15.000 h

IRC 80

Descripción	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
Led Tubo T8 600mm 18W G13 4000K No Regulable	8	18	F	4000	800	1	4	8719514444355	929001276221	603x28x28	236
Led Tubo T8 600mm 18W G13 6500K No Regulable	8	18	F	6500	800	1	4	8719514444379	929001276321	603x28x28	237
Led Tubo T8 1200mm 36W G13 4000K No Regulable	16	36	F	4000	1600	1	4	8719514444317	929001276021	1212x28x28	238
Led Tubo T8 1200mm 36W G13 6500K No Regulable	16	36	F	6500	1600	1	4	8719514444331	929001276121	1212x28x28	239
Led Tubo T8 1500mm 54W G13 4000K No Regulable	19.5	54	F	4000	2000	1	4	8719514444393	929001338121	1513x28x28	240
Led Tubo T8 1500mm 54W G13 6500K No Regulable	19.5	54	F	6500	2000	1	4	8719514444416	929001338221	1513x28x28	241

LED Tubo T8

T8 | G13 | no regulable



no-regulable

220 - 240 V

nº encendidos
50.000 x

vida útil 30.000 h

IRC 80

Descripción	Potenza (W)	Potenza Equiv. (W)	EEL	Temperatura di colore (K)	Lumen (lm)	Nr Pezzi/ Pack	Nr Pack/ Imballo	EAN	Local Code	Dim.AxLxP (mm)	Rif. Dati in App.
Led Tubo T8 1500mm 31.5W G13 WH UO 1CT/4	32	58	F	3000	3320	1	4	8720169204942	929003577801	1544x28x28	NUEVO
Led Tubo T8 1500mm 31.5W G13 CW UO 1CT/4	32	58	E	4000	3500	1	4	8720169204829	929003154401	1544x28x28	NUEVO
Led Tubo T8 1500mm 31.5W G13 CDL UO 1CT/4	32	58	E	6500	3500	1	4	8720169204843	929003154501	1544x28x28	NUEVO
Led Tubo T8 1200mm 21.5W G13 WH UO 1CT/4	22	36	F	3000	2250	1	4	8720169204928	929003577701	1214x28x28	NUEVO
Led Tubo T8 1200mm 21.5W G13 CW UO 1CT/4	22	36	E	4000	2400	1	4	8720169204782	929003154201	1214x28x28	NUEVO
Led Tubo T8 1200mm 21.5W G13 CDL UO 1CT/4	22	36	E	6500	2400	1	4	8720169204805	929003154301	1214x28x28	NUEVO



LED Tubo T8

T8 | G13 | no regulable



no regulable



220 - 240 V



nº encendidos
50.000 x



vida útil 35.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
NUEVO Led Tubo T8 600mm 8W G13 WH HO 1CT/4	8	18	F	3000	850	1	4	8720169204904	929003577401	604x28	248
NUEVO Led Tubo T8 600mm 8W G13 CW HO 1CT/4	8	18	E	4000	900	1	4	8720169204867	929003158601	604x28	249
NUEVO Led Tubo T8 600mm 8W G13 CDL HO 1CT/4	8	18	E	6500	900	1	4	8720169204881	929003158701	604x28	250



LED Tubo T5

T5 | G5 | no regulable



no regulable



220 - 240 V



nº encendidos
50.000 x



vida útil 35.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
NUEVO Led Tubo T5 600mm 8W G5 WH HE 1CT/4	8	14	E	3000	1000	1	4	8720169249417	929003044101	563x19x19	251
NUEVO Led Tubo T5 600mm 8W G5 CW HE 1CT/4	8	14	E	4000	1050	1	4	8720169249431	929003044201	563x19x19	252
NUEVO Led Tubo T5 HF 1500mm 20W G5 WH HE 1CT/4	20	35	E	3000	2800	1	4	8720169254602	929001391301	1463x19x19	253
NUEVO Led Tubo T5 HF 1500mm 20W G5 CW HE 1CT/4	20	35	D	4000	3000	1	4	8720169254626	929001391401	1463x19x19	254
NUEVO Led Tubo T5 HF 1200mm 16.5W G5 WH HE 1CT/4	16,5	28	E	3000	2300	1	4	8720169254565	929001391001	1163x19x19	255
NUEVO Led Tubo T5 HF 1200mm 16.5W G5 CW HE 1CT/4	16,5	28	D	4000	2500	1	4	8720169254565	929001391101	1163x19x19	256



LED PLC G24D-3

tubo | G24D-3 | no regulable



no regulable



220 - 240 V



nº encendidos
50.000 x



vida útil 30.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
LED PL-C 26W G24D-3 4000K No Regulable	8.5	26	F	4000	1000	1	10	8718696733714	929001201301	171x34x34	257





LED Gama Discount

LED Gama Discount Estándar cristal filamento multipack*

A60 | E27 | no regulable



no regulable	220 - 240 V	nº encendidos 20.000 x	vida útil 15.000 h	IRC 80							
Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Empaletaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
DIS LED Éstandar filamento 75W E27 2700K No Regulable pack 3	8.5	75	E	2700	1055	3	6	8718699696955	929002025493	104x60x60	258

LED Gama Discount Estándar mate multipack*

A60 | E27 | no regulable



no regulable	220 - 240 V	nº encendidos 20.000 x	vida útil 15.000 h	IRC 80							
Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Empaletaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
DIS LED Éstandar Mate 100W E27 4000K No Regulable pack 2	13	100	E	4000	1521	2	6	8720169191730	929002306924	108x60x60	259
DIS LED Éstandar Mate 100W E27 2700K No Regulable pack 2	13	100	E	2700	1521	2	6	8720169191716	929002306824	108x60x60	260

LED Gama Discount Estándar mate multipack*

A67 | E27 | no regulable



no regulable	220 - 240 V	nº encendidos 50.000 x	vida útil 15.000 h	IRC 80							
Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Empaletaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
DIS LED Éstandar Mate 100W E27 2700K No Regulable pack 3	13	100	E	2700	1521	3	6	8718699694920	929002306803	108x60x60	261
DIS LED Éstandar Mate 100W E27 4000K No Regulable pack 3	13	100	E	4000	1521	3	6	8718699694906	929002306903	108x60x60	262

LED Gama Discount Estándar mate multipack*

A67 | E27 | no regulable



no regulable	220 - 240 V	nº encendidos 30.000 x	vida útil 15.000 h	IRC 80							
Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Empaletaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
DIS LED Éstandar Mate 100W E27 6500K No Regulable pack 3	13	100	E	6500	1521	3	6	8719514403840	929002307036	108x60x60	263

*Gama promocional, consultar disponibilidad con el comercial



LED Gama Discount Estándar mate

A60 | E27 | no regulable



no regulable



220 - 240 V



nº encendidos
50.000 x



vida útil 15.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
DIS LED Éstandar Mate 60W E27 2700K No Regulable	8	60	F	2700	806	1	6	8719514257566	929002306296	108x60x60	264
DIS LED Éstandar Mate 60W E27 4000K No Regulable	8	60	F	4000	806	1	6	8719514257580	929002306396	108x60x60	265



LED Gama Discount Estándar mate multipack*

A60 | E27 | no regulable



no regulable



220 - 240 V



nº encendidos
50.000 x



vida útil 15.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
DIS LED Éstandar Mate 60W E27 2700K No Regulable pack 2	8	60	F	2700	806	2	2	8720169193918	929002306221	108x60x60	266
DIS LED Éstandar Mate 60W E27 4000K No Regulable pack 2	8	60	F	4000	806	2	2	8720169191655	929002306324	108x60x60	267



LED Gama Discount Estándar mate multipack*

A60 | E27 | no regulable



no regulable



220 - 240 V



nº encendidos
50.000 x



vida útil 15.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
DIS LED Éstandar 60W E27 2700K No Regulable pack 3	8	60	F	2700	806	3	6	8718699775490	929002306203	108x60x60	268
DIS LED Éstandar 60W E27 4000K No Regulable pack 3	8	60	F	2700	806	3	6	8718699694944	929002306303	108x60x60	269
DIS LED Éstandar 60W E27 6500K No Regulable pack 3	8	60	F	6500	806	3	6	8719514403826	929002306436	108x60x60	270

*Gama promocional, consultar disponibilidad con el comercial

LED Gama Discount

Estándar mate multipack*

A60 | E27 | no regulable



no regulable	220 - 240 V	nº encendidos 50.000 x	vida útil 15.000 h	IRC 80							
Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
DIS LED Éstandar 60W E27 2700K No Regulable pack 4	8	60	F	2700	806	4	6	8718699774639	929002306204	108x60x60	271
DIS LED Éstandar 60W E27 4000K No Regulable pack 4	8	60	F	4000	806	4	6	8718699718077	929002306397	108x60x60	272
DIS LED Éstandar 75W E27 2700K No Regulable pack 4	10	75	F	2700	1055	4	6	8718699694982	929002306504	108x60x60	273
DIS LED Éstandar 75W E27 4000K No Regulable pack 4	10	75	F	4000	1055	4	6	8718699694968	929002306604	108x60x60	274

LED Gama Discount

Vela mate

B35 | E14 | no regulable



no regulable	220 - 240 V	nº encendidos 30.000 x	vida útil 15.000 h	IRC 80							
Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
DIS LED Vela40W E14 2700K No Regulable	5	40	F	2700	470	1	6	8719514312524	929003541103	106x35x35	275
DIS LED Vela40W E14 4000K No Regulable	5	40	F	4000	470	1	6	8719514313323	929003604080	106x35x35	276

LED Gama Discount

Esférica mate

P45 | E14 | no regulable



no regulable	220 - 240 V	nº encendidos 30.000 x	vida útil 15.000 h	IRC 80							
Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Embalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
DIS LED Esférica 40W E14 2700K No Regulable	5	40	F	2700	470	1	6	8719514312661	929003546503	88x45x45	277
DIS LED Esférica 40W E14 4000K No Regulable	5	40	F	4000	470	1	6	8719514313187	929003540780	88x45x45	278

*Gama promocional, consultar disponibilidad con el comercial

LED Gama Discount Vela mate multipack*

B35 | E14 | no regulable



no regulable



220 - 240 V



nº encendidos
30.000 x



vida útil 15.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Empalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
DIS LED Vela40W E14 2700K No Regulable pack 3	5	40	F	2700	470	3	6	8719514313385	929003541133	106x35x35	279

LED Gama Discount Vela mate multipack*

B35 | E14 | no regulable



no regulable



220 - 240 V



nº encendidos
50.000 x



vida útil 15.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Empalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
DIS LED Vela40W E14 4000K No Regulable pack 4	4.9	40	F	4000	470	4	6	8719514313569	929003604040	106x35x35	280

LED Gama Discount Foco GU10

PAR16 | GU10 | no regulable



no regulable



220 - 240 V



nº encendidos
30.000 x



vida útil 15.000 h



IRC 80

Descripción	Potencia (W)	Potencia Equiv. (W)	EEL	Temperatura de color (K)	Lumen (lm)	Unidades/Pack	Nº Pack/Empalaje	EAN	GPC	Dim.AxLxP (mm)	Ref.Datos en App.
DIS LED 50W GU10 2700K 36D	4.7	50	F	4000	460	1	6	8719514353923	929003038301	56x50x50	281
DIS LED 50W GU10 4000K 36D	4.7	50	F	2700	400	1	6	8719514257542	929003038626	56x50x50	282

*Gama promocional, consultar disponibilidad con el comercial





Apéndice

Datos logísticos



LED Ultra Eficiente Clase A

Ref. Datos App.	TIPO	BOMBILLA		PACKAGING				EMBALAJE				PALLET		
		Altura (cm)	Diámetro (cm)	Prof. (cm)	Ancho (cm)	Altura (cm)	Peso bruto (kg)	Prof. (cm)	Ancho (cm)	Altura (cm)	Peso bruto (kg)	Pallet cantidad	Número Layers	Unidades por Layer
1	LED Éstandar Cristal Filam 60W E27 2700K No Regulable Clase A	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,052	7,3	27,3	13,7	0,385	1344	8	168
2	LED Éstandar Cristal Filam 60W E27 4000K No Regulable Clase A	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,052	7,3	27,3	13,7	0,385	1344	8	168
3	LED Éstandar Cristal Filam 75W E27 2700K No Regulable Clase A	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,052	7,3	27,3	13,7	0,385	1344	8	168
4	LED Éstandar Cristal Filam 75W E27 4000K No Regulable Clase A	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,052	7,3	27,3	13,7	0,385	1344	8	168
5	LED Éstandar Cristal Filam 100W E27 2700K No Regulable Clase A	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,052	7,3	27,3	13,7	0,385	1344	8	168
6	LED Éstandar Cristal Filam 100W E27 2700K No Regulable Clase A	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,052	7,3	27,3	13,7	0,385	1344	8	168
7	LED Éstandar Cristal Mate 60W E27 2700K No Regulable Clase A	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,052	7,3	27,3	13,7	0,385	1344	8	168
8	LED Éstandar Cristal Mate 60W E27 4000K No Regulable Clase A	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,052	7,3	27,3	13,7	0,385	1344	8	168
9	LED Éstandar Cristal Mate 75W E27 2700K No Regulable Clase A	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,052	7,3	27,3	13,7	0,385	1344	8	168
10	LED Éstandar Cristal Mate 75W E27 4000K No Regulable Clase A	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,052	7,3	27,3	13,7	0,385	1344	8	168
11	LED Éstandar Cristal Mate 100W E27 2700K No Regulable Clase A	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,052	7,3	27,3	13,7	0,385	1344	8	168
12	LED Éstandar Cristal Mate 100W E27 4000K No Regulable Clase A	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,052	7,3	27,3	13,7	0,385	1344	8	168
13	LED VelaCristal Filam 40W E14 2700K No Regulable Clase A	11,1	3,5	6,3	4,6	14,6	0,033	7,3	19,6	13,7	0,177	1888	8	236
14	LED VelaCristal Filam 40W E14 4000K No Regulable Clase A	11,1	3,5	6,3	4,6	14,6	0,033	7,3	19,6	13,7	0,177	1888	8	236
15	LED Esférica Cristal Filam 40W E14 2700K No Regulable Clase A	9,9	4,5	5,35	6,35	14,5	0,042	7,2	22,4	13,7	0,326	1600	8	200
16	LED Esférica Cristal Filam 40W E14 4000K No Regulable Clase A	9,9	4,5	5,35	6,35	14,5	0,042	7,2	22,4	13,7	0,326	1600	8	200
17	LED Esférica Cristal Filam 40W E27 2700K No Regulable Clase A	7,8	4,5	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800	9	200
18	LED Esférica Cristal Filam 40W E27 4000K No Regulable Clase A	7,8	4,5	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800	9	200
19	LED Globo Cristal Filam 60W E27 2700K No Regulable Clase A	14	9,5	10,25	13,05	18,2	0,112	13,9	41,8	16,8	0,594	312	6	52
20	LED Globo Cristal Filam 60W E27 4000K No Regulable Clase A	14	9,5	10,25	13,05	18,2	0,112	13,9	41,8	16,8	0,594	312	6	52
21	LED GU10 50W 2700K No Regulable Clase A 36°	5,4	5	6,3	5,3	13,2	0,12	7,3	22,4	12,2	0,623	1600	8	200
22	LED GU10 50W 4000K No Regulable Clase A 36°	5,4	5	6,3	5,3	13,2	0,12	7,3	22,4	12,2	0,623	1600	8	200
23	LED Tubo T8 1200mm 13.5W G13 4000K Clase B	28	1213	3,05	3,05	127,7	0,278	7	129,5	7,2	1,33	840	15	56
24	LED Tubo T8 1200mm 13.5W G13 6500K Clase B	28	1213	3,05	3,05	127,7	0,278	7	129,5	7,2	1,33	840	15	56
25	LED Tubo T8 1500mm 20W G13 4000K Clase B	28	1514	3,05	3,05	157,7	0,353	7	159,5	7,5	1,669	480	12	40
26	LED Tubo T8 1500mm 20W G13 6500K Clase B	28	1514	3,05	3,05	157,7	0,353	7	159,5	7,5	1,669	480	12	40

LED SceneSwitch

Ref. Datos App.	TIPO	BOMBILLA		PACKAGING				EMBALAJE				PALLET		
		Altura (cm)	Diámetro (cm)	Prof. (cm)	Ancho (cm)	Altura (cm)	Peso bruto (kg)	Prof. (cm)	Ancho (cm)	Altura (cm)	Peso bruto (kg)	Pallet cantidad	Número Layers	Unidades por Layer
27	LED Éstandar filamento 60W E27 2700-2500-2200K SceneSwitch 3step	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,098	7,3	27,3	13,7	0,461	1344	8	168
28	LED Vela filamento 40W E27 2700-2500-2200K sceneSwitch 3Step	10,6	3,55	6,3	4,6	14,6	0,033	7,3	19,6	13,7	0,177	1888	8	236
29	LED Spot 50W GUI10 2700-2500-2200K 36° Sceneswitch 3step	5,4	5	6,3	5,3	12,7	0,067	7,3	22,4	12,2	0,323	1800	9	200

LED WarmGlow

Ref. Datos App.	TIPO	BOMBILLA		PACKAGING				EMBALAJE				PALLET		
		Altura (cm)	Diámetro (cm)	Prof. (cm)	Ancho (cm)	Altura (cm)	Peso bruto (kg)	Prof. (cm)	Ancho (cm)	Altura (cm)	Peso bruto (kg)	Pallet cantidad	Número Layers	Unidades por Layer
30	LED Éstandar filamento 40W E27 2200-2700K Regulable warm glow	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,054	7,3	27,3	13,7	0,393	1344	8	168
31	LED Éstandar filamento 60W E27 2200-2700K Regulable warm glow	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,054	7,3	27,3	13,7	0,393	1344	8	168
32	LED Éstandar filamento 100W E27 2200-2700K Regulable warm glow	10,8	6	6,3	6,5	14,6	0,054	7,3	27,3	13,7	0,393	1344	8	168
33	LED Vintage filamento 60W E27 2200-2700K Regulable warm glow	14	6,4	7,5	7	17,7	0,066	8,5	29,3	17	0,354	792	6	168
34	LED Éstandar 40W E27 2200-2700K Regulable warm glow	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,054	7,3	27,3	13,7	0,393	1344	8	168
35	LED Éstandar 60W E27 2200-2700K Regulable warm glow	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,054	7,3	27,3	13,7	0,393	1344	8	168
36	LED Éstandar 75W E27 2200-2700K Regulable warm glow	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,054	7,3	27,3	13,7	0,393	1344	8	168
37	LED Éstandar 100W E27 2200-2700K Regulable warm glow	10,8	6	6,3	6,5	14,6	0,054	7,3	27,3	13,7	0,393	1344	8	168
38	LED globo filamento 60W E27 2200-2700K Regulable warm glow	13,7	9,5	3	10,2	18,2	0,113	22,3	27,7	17,1	0,662	312	6	52
39	LED Spot 50W GU5.3 2200-2700K Regulable 36º warm glow	4,55	5,05	6,3	5,3	12,7	0,067	7,3	22,4	12,2	0,323	1800	9	200
40	LED Spot Cristal 35W GU10 2200-2700K Regulable 36º warm glow	5,4	5	6,3	5,3	12,7	0,067	7,3	22,4	12,2	0,323	1800	9	200
41	LED Spot Cristal 50W GU10 2200-2700K Regulable 36º warm glow	5,4	5	6,3	5,3	12,7	0,067	7,3	22,4	12,2	0,323	1800	9	200
42	LED Spot Cristal 35W GU5.3 2200-2700 Regulable 36º warm glow	5,6	5	6,3	5,3	12,7	0,067	7,3	22,4	12,2	0,323	1800	9	200
43	LED Spot Cristal 35W GU5.3 2200-2700 Regulable 36º warm glow	4,45	5,05	6,3	5,3	12,7	0,067	7,3	22,4	12,2	0,323	1800	9	200

LED Estándar cristal filamento

Ref. Datos App.	TIPO	BOMBILLA		PACKAGING				EMBALAJE				PALLET		
		Altura (cm)	Diámetro (cm)	Prof. (cm)	Ancho (cm)	Altura (cm)	Peso bruto (kg)	Prof. (cm)	Ancho (cm)	Altura (cm)	Peso bruto (kg)	Pallet cantidad	Número Layers	Unidades por Layer
44	LED Éstandar Cristal Filam 40W E27 2700K No Regulable	10,6	6	6,3	6,5	14,6	0,098	7,3	27,3	13,7	0,55	1344	8	168
45	LED Éstandar Cristal Filam 40W E27 4000K No Regulable	10,6	6	6,3	6,5	14,6	0,054	7,3	27,3	13,7	0,393	1344	8	168
46	LED Éstandar Cristal Filam 60W E27 2700K No Regulable	10,6	6	6,3	6,5	14,6	0,098	7,3	27,3	13,7	0,55	1344	8	168
47	LED Éstandar Cristal Filam 60VV E27 4000K No Regulable	10,6	6	6,3	6,5	14,6	0,054	7,3	27,3	13,7	0,393	1344	8	168
48	LED Éstandar Cristal Filam 75W E27 2700K No Regulable	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,098	7,3	27,3	13,7	0,55	1344	8	168
49	LED Éstandar Cristal Filam 75W E27 4000K No Regulable	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,054	7,3	27,3	13,7	0,393	1344	8	168
50	LED Éstandar Cristal Filam 100W E27 2700K No Regulable	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,098	7,3	27,3	13,7	0,55	1344	8	168
51	LED Éstandar Cristal Filam 100W E27 4000K No Regulable	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,054	7,3	27,3	13,7	0,393	1344	8	168
52	LED Éstandar Cristal Filam 120W E27 2700K No Regulable	12,1	7	7,5	7,5	17,7	0,06	8,5	31,3	17	0,34	744	6	124
53	LED Éstandar Cristal Filam 120W E27 4000K No Regulable	12,1	7	7,5	7,5	17,7	0,06	8,5	31,3	17	0,34	744	6	124
54	LED Éstandar Cristal Filam 150W E27 2700K No Regulable	12,1	7	7,5	7,5	17,7	0,06	8,5	31,3	17	0,34	744	6	124
55	LED Éstandar Cristal Filam 150W E27 4000K No Regulable	12,1	7	7,5	7,5	17,7	0,06	8,5	31,3	17	0,34	744	6	124
56	LED Globo Cristal Filam 60W E27 2700K No Regulable	14	9,5	10,4	10,4	19,5	0,147	11,1	42,6	18,4	0,754	340	5	68
57	LED Vela Cristal Filam 25W E14 4000K No Regulable	9,7	3,5	6,3	4,6	14,6	0,033	7,3	19,6	13,7	0,177	1888	8	236
58	LED Vela Cristal Filam 40W E14 2700K No Regulable	9,7	3,5	6,3	4,6	14,6	0,033	7,3	19,6	13,7	0,177	1888	8	236
59	LED Vela Cristal Filam 60W E14 2700K No Regulable	9,7	3,5	6,3	4,6	14,6	0,033	7,3	19,6	13,7	0,177	1888	8	236
60	LED Vela Cristal Filam 60W E14 4000K No Regulable	9,7	3,5	6,3	4,6	14,6	0,033	7,3	19,6	13,7	0,177	1888	8	236
61	LED Esférica Cristal Filam 25W E27 2700K No Regulable	8	4,5	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800	9	200
62	LED Esférica Cristal Filam 40W E27 2700K No Regulable	8	4,5	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800	9	200
63	LED Esférica Cristal Filam 40W E27 4000K No Regulable	7,8	4,5	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800	9	200
64	LED Esférica Cristal Filam 60W E27 2700K No Regulable	7,8	4,5	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800	9	200

Ref. Datos App.	TIPO	BOMBILLA		PACKAGING			EMBALAJE				PALLET			
		Altura (cm)	Diámetro (cm)	Prof. (cm)	Ancho (cm)	Altura (cm)	Peso bruto (kg)	Prof. (cm)	Ancho (cm)	Altura (cm)	Peso bruto (kg)	Pallet cantidad	Número Layers	Unidades por Layer
65	LED Esférica Cristal Filam 60W E27 4000K No Regulable	7,8	4,5	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800	9	200
66	LED Esférica Cristal Filam 25W E14 2700K No Regulable	8,2	4,5	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800	9	200
67	LED Esférica Cristal Filam 40W E14 2700K No Regulable	8,2	4,5	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800	9	200
68	LED Esférica Cristal Filam 40W E14 4000K No Regulable	8	4,5	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800	9	200
69	LED Esférica Cristal Filam 60W E14 2700K No Regulable	8	4,5	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800	9	200
70	LED Esférica Cristal Filam 60W E14 4000K No Regulable	8	4,5	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800	9	200
71	LED Éstandar filamento 40W E27 2700K No Regulable pack 2	10,6	6	13	6,5	14,6	0,102	14	40,4	13,7	0,737	624	8	78
72	LED Éstandar filamento 60W E27 2700K No Regulable pack 2	10,6	6	13	6,5	14,6	0,102	14	40,4	13,7	0,737	624	8	78
73	LED Vela filamento 25W E14 2700K No Regulable pack 2	9,7	3,5	8,5	4,6	14,6	0,071	9,5	28,9	13,7	0,51	1392	8	174
74	LED Vela filamento 40W E14 2700K No Regulable pack 2	9,7	3,5	8,5	4,6	14,6	0,071	9,5	28,9	13,7	0,51	1392	8	174
75	LED Vela filamento 40W E14 2700K No Regulable pack 3	9,7	3,5	13	4,6	14,6	0,085	14	26,9	13,7	0,624	912	8	114
76	LED Esférica filamento 40W E27 2700K No Regulable pack 2	8	4,5	11,5	5,3	12,7	0,059	12,7	33,2	12,2	0,46	720	6	120
77	LED Esférica filamento 40W E14 2700K No Regulable pack 2	8,2	4,5	11,5	5,3	12,7	0,059	12,7	33,2	12,2	0,46	720	6	120

LED Estándar cristal mate

Ref. Datos App.	TIPO	BOMBILLA		PACKAGING			EMBALAJE				PALLET			
		Altura (cm)	Diámetro (cm)	Prof. (cm)	Ancho (cm)	Altura (cm)	Peso bruto (kg)	Prof. (cm)	Ancho (cm)	Altura (cm)	Peso bruto (kg)	Pallet cantidad	Número Layers	Unidades por Layer
78	LED Éstandar Cristal Mate 40W E27 2700K No Regulable	10,6	6	6,3	6,5	14,6	0,098	7,3	27,3	13,7	0,55	1344	8	168
79	LED Éstandar Cristal Mate 40W E27 4000K No Regulable	10,6	6	6,3	6,5	14,6	0,054	7,3	27,3	13,7	0,393	1344	8	168
80	LED Goccia Cristal Mate 40W E27 6500K No Regulable	10,6	6	6,3	6,5	14,6	0,054	7,3	27,3	13,7	0,393	1344	8	168
81	LED Éstandar Cristal Mate 60W E27 2700K No Regulable	10,6	6	6,3	6,5	14,6	0,098	7,3	27,3	13,7	0,55	1344	8	168
82	LED Éstandar Cristal Mate 60W E27 4000K No Regulable	10,6	6	6,3	6,5	14,6	0,054	7,3	27,3	13,7	0,393	1344	8	168
83	LED Éstandar Cristal Mate 60W E27 6500K No Regulable	10,6	6	6,3	6,5	14,6	0,054	7,3	27,3	13,7	0,393	1344	8	168
84	LED Éstandar Cristal Mate 75W E27 2700K No Regulable	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,098	7,3	27,3	13,7	0,55	1344	8	168
85	LED Éstandar Cristal Mate 75W E27 4000K No Regulable	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,054	7,3	27,3	13,7	0,393	1344	8	168
86	LED Éstandar Cristal Mate 75W E27 6500K No Regulable	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,054	7,3	27,3	13,7	0,393	1344	8	168
87	LED Éstandar Cristal Mate 100W E27 2700K No Regulable	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,098	7,3	27,3	13,7	0,55	1344	8	168
88	LED Éstandar Cristal Mate 100W E27 6500K No Regulable	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,054	7,3	27,3	13,7	0,393	1344	8	168
89	LED Éstandar Cristal Mate 60W E27 4000K No Regulable	10,4	6	6,3	6,5	14,6	0,054	7,3	27,3	13,7	0,393	1344	8	168
90	LED Éstandar Cristal Mate 120W E27 2700K No Regulable	12,1	7	7,5	7,5	17,7	0,06	8,5	31,3	17	0,34	744	6	124
91	LED Éstandar Cristal Mate 120W E27 4000K No Regulable	12,1	7	7,5	7,5	17,7	0,06	8,5	31,3	17	0,34	744	6	124
92	LED Éstandar Cristal Mate 120W E27 6500K No Regulable	12,1	7	7,5	7,5	17,7	0,06	8,5	31,3	17	0,34	744	6	124
93	LED Éstandar Cristal Mate 150W E27 2700K No Regulable	12,1	7	7,5	7,5	17,7	0,06	8,5	31,3	17	0,34	744	6	124
94	LED Éstandar Cristal Mate 150W E27 4000K No Regulable	12,1	7	7,5	7,5	17,7	0,06	8,5	31,3	17	0,34	744	6	124
95	LED Éstandar Cristal Mate 150W E27 6500K No Regulable	12,1	7	7,5	7,5	17,7	0,06	8,5	31,3	17	0,34	744	6	124
96	LED Éstandar Cristal Mate 200W E27 2700K No Regulable	16,5	9,5	13	10,2	22,6	0,164	23,3	27,7	21,4	0,866	240	5	48
97	LED Éstandar Cristal Mate 200W E27 4000K No Regulable	16,5	9,5	13	10,2	22,6	0,164	23,3	27,7	21,4	0,866	240	5	48
98	LED Éstandar Cristal Mate 200W E27 6500K No Regulable	16,5	9,5	13	10,2	22,6	0,164	23,3	27,7	21,4	0,866	240	5	48
99	LED Globo Cristal Mate 60W E27 4000K No Regulable	14	9,5	10,4	10,4	19,5	0,147	11,1	42,6	18,4	0,754	340	5	68

Ref. Datos App.	TIPO	BOMBILLA		PACKAGING				EMBALAJE				PALLET		
		Altura (cm)	Diámetro (cm)	Prof. (cm)	Ancho (cm)	Altura (cm)	Peso bruto (kg)	Prof. (cm)	Ancho (cm)	Altura (cm)	Peso bruto (kg)	Pallet cantidad	Número Layers	Unidades por Layer
100	LED Globo Cristal Mate 60W E27 2700K No Regulable	14	9,5	10,4	10,4	19,5	0,147	11,1	42,6	18,4	0,754	408	6	68
101	LED Globo Cristal Mate 60W E27 6500K No Regulable	14	9,5	10,4	10,4	19,5	0,147	11,1	42,6	18,4	0,754	340	5	68
102	LED Globo Cristal Mate 60W E27 2700K No Regulable	17,7	12,5	12,8	12,8	19,6	0,202	14	52,8	21,4	1,13	200	5	40
103	LED Globo Cristal Mate 75W E27 2700K No Regulable	17,7	12,5	12,8	12,8	19,6	0,202	14	52,8	21,4	1,13	200	5	40
104	LED Globo Cristal Mate 75W E27 4000K No Regulable	17,7	12,5	12,8	12,8	19,6	0,186	14	52,8	21,4	1,039	200	5	40
105	LED Globo Cristal Mate 75W E27 6500K No Regulable	17,7	12,5	12,8	12,8	19,6	0,186	14	52,8	21,4	1,039	200	5	40
106	LED Globo Cristal Mate 100W E27 2700K No Regulable	17,7	12,5	12,8	12,8	19,6	0,202	14	52,8	21,4	1,13	200	5	40
107	LED Globo Cristal Mate 100W E27 6500K No Regulable	17,7	12,5	12,8	12,8	19,6	0,186	14	52,8	21,4	1,039	200	5	40
108	LED Globo Cristal Mate 120W E27 2700K No Regulable	17,7	12,4	12,8	12,8	19,6	0,202	14	52,8	21,4	1,13	200	5	40
109	LED Globo Cristal Mate 120W E27 4000K No Regulable	17,7	12,4	12,8	12,8	19,6	0,186	14	52,8	21,4	1,039	200	5	40
110	LED Globo Cristal Mate 120W E27 6500K No Regulable	17,7	12,4	12,8	12,8	19,6	0,186	14	52,8	21,4	1,039	200	5	40
111	LED Vela Cristal Mate 25W E14 2700K No Regulable	9,7	3,5	6,3	4,6	14,6	0,033	7,3	19,6	13,7	0,177	1888	8	236
112	LED Vela Cristal Mate 25W E14 4000K No Regulable	9,7	3,5	6,3	4,6	14,6	0,033	7,3	19,6	13,7	0,177	1888	8	236
113	LED Vela Cristal Mate 40W E14 2700K No Regulable	9,7	3,5	6,3	4,6	14,6	0,033	7,3	19,6	13,7	0,177	1888	8	236
114	LED Vela Cristal Mate 40W E14 4000K No Regulable	9,7	3,5	6,3	4,6	14,6	0,033	7,3	19,6	13,7	0,177	1888	8	236
115	LED Vela Cristal Mate 40W E14 6500K No Regulable	9,7	3,5	6,3	4,6	14,6	0,033	7,3	19,6	13,7	0,177	1888	8	236
116	LED Vela Cristal Mate 60W E14 2700K No Regulable	9,7	3,5	6,3	4,6	14,6	0,033	7,3	19,6	13,7	0,177	1888	8	236
117	LED Vela Cristal Mate 60W E14 4000K No Regulable	9,7	3,5	6,3	4,6	14,6	0,033	7,3	19,6	13,7	0,177	1888	8	236
118	LED Vela Cristal Mate 60W E14 6500K No Regulable	9,7	3,5	6,3	4,6	14,6	0,033	7,3	19,6	13,7	0,177	1888	8	236
119	LED Vela Golpe de Viento Cristal Mate 25W E14 2700K No Regulable	12,3	3,5	6,3	4,6	14,6	0,033	7,3	19,6	13,7	0,177	1888	8	236
120	LED Esférica CristalMate 25W E27 2700K No Regulable	8	4,5	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800	9	200
121	LED Esférica CristalMate 25W E27 4000K No Regulable	7,8	4,5	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800	9	200
122	LED Esférica CristalMate 40W E27 2700K No Regulable	8	4,5	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800	9	200
123	LED Esférica CristalMate 40W E27 4000K No Regulable	7,8	4,5	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800	9	200
124	LED Esférica CristalMate 60W E27 2700K No Regulable	7,8	4,5	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800	9	200
125	LED Esférica CristalMate 60W E27 4000K No Regulable	7,8	4,5	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1696	8	212
126	LED Esférica CristalMate 25W E14 2700K No Regulable	8,2	4,5	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800	9	200
127	LED Esférica CristalMate 25W E14 4000K No Regulable	8	4,5	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800	9	200
128	LED Esférica CristalMate 40W E14 2700K No Regulable	8,2	4,5	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800	9	200
126	LED Esférica CristalMate 40W E14 4000K No Regulable	8	4,5	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800	9	200
130	LED Esférica CristalMate 40W E14 6500K No Regulable	8	4,5	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800	9	200
131	LED Esférica CristalMate 60W E14 2700K No Regulable	8	4,5	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800	9	200
132	LED Esférica CristalMate 60W E14 4000K No Regulable	8	4,5	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800	9	200
133	LED Esférica CristalMate 60W E14 6500K No Regulable	8	4,5	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800	9	200
134	LED Éstandar Cristal 40W E27 2700K No Regulable pack 2	10,6	6	13	6,5	14,6	0,102	14	40,4	13,7	0,737	624	8	78
135	LED Éstandar Cristal 40W E27 4000K No Regulable pack 2	10,6	6	13	6,5	14,6	0,102	14	40,4	13,7	0,737	624	8	78
136	LED Éstandar Cristal 60W E27 2700K No Regulable pack 2	10,6	6	13	6,5	14,6	0,102	14	40,4	13,7	0,737	624	8	78
137	LED Éstandar Cristal 60W E27 4000K No Regulable pack 2	10,6	6	13	6,5	14,6	0,102	14	40,4	13,7	0,737	624	8	78
138	LED Éstandar Cristal 75W E27 2700K No Regulable pack 2	10,4	6	13	6,5	14,6	0,102	14	40,4	13,7	0,737	624	8	78
139	LED Éstandar Cristal 75W E27 4000K No Regulable pack 2	10,4	6	13	6,5	14,6	0,102	14	40,4	13,7	0,737	624	8	78

Ref. Datos App.	TIPO	BOMBILLA		PACKAGING			EMBALAJE				PALLET			
		Altura (cm)	Diámetro (cm)	Prof. (cm)	Ancho (cm)	Altura (cm)	Peso bruto (kg)	Prof. (cm)	Ancho (cm)	Altura (cm)	Peso bruto (kg)	Pallet cantidad	Número Layers	Unidades por Layer
140	LED Éstandar Cristal 100W E27 2700K No Regulable pack 2	10,4	6	13	6,5	14,6	0,102	14	40,4	13,7	0,737	624	8	78
141	LED Éstandar Cristal 100W E27 4000K No Regulable pack 2	10,4	6	13	6,5	14,6	0,102	14	40,4	13,7	0,737	624	8	78
142	LED Éstandar Cristal 60W E27 2700K No Regulable pack 3	10,6	6	21,1	6,6	14,6	0,136	22	40,4	13,7	1,004	336	8	42
143	LED VelaCristal 25W E14 2700K No Regulable pack 2	9,7	3,5	8,5	4,6	14,6	0,071	9,5	28,9	13,7	0,51	1392	8	174
144	LED VelaCristal 40W E14 2700K No Regulable pack 2	9,7	3,5	8,5	4,6	14,6	0,071	9,5	28,9	13,7	0,51	1392	8	174
145	LED Esférica CristalMate 25W E14 2700K No Regulable pack 2	8	4,5	11,5	5,3	12,7	0,059	12,7	33,2	12,2	0,46	1080	9	120
146	LED Esférica Cristal 40W E27 2700K No Regulable pack 2	8	4,5	11,5	5,3	12,7	0,059	12,7	33,2	12,2	0,46	1080	9	120
147	LED Esférica Cristal 25VV E14 2700K No Regulable pack 2	8	4,5	11,5	5,3	12,7	0,059	12,7	33,2	12,2	0,46	720	6	120
148	LED Esférica Cristal 40W E14 2700K No Regulable pack 2	8,2	4,5	11,5	5,3	12,7	0,059	12,7	33,2	12,2	0,46	1080	9	120

LED Foco

Ref. Datos App.	TIPO	BOMBILLA		PACKAGING			EMBALAJE				PALLET			
		Altura (cm)	Diámetro (cm)	Prof. (cm)	Ancho (cm)	Altura (cm)	Peso bruto (kg)	Prof. (cm)	Ancho (cm)	Altura (cm)	Peso bruto (kg)	PALLET cantidad	Número de Layers	Unidades por Layer
149	LED Spot Cristal 35W GU10 2700K No Regulable 36°	5,4	5	6,3	5,3	12,7	0,067	7,3	22,4	12,2	0,323	1800	9	200
150	LED Spot Cristal 35W GU10 3000K No Regulable 36°	5,4	5	6,3	5,3	12,7	0,067	7,3	22,4	12,2	0,323	1800	9	200
151	LED Spot Cristal 35W GU10 4000K No Regulable 36°	5,4	5	6,3	5,3	12,7	0,067	7,3	22,4	12,2	0,323	1800	9	200
152	LED Spot Cristal 50W GU10 2700K No Regulable 36°	5,4	5	6,3	5,3	12,7	0,067	7,3	22,4	12,2	0,323	1800	9	200
153	LED Spot Cristal 50W GU10 3000K No Regulable 36°	5,4	5	6,3	5,3	12,7	0,067	7,3	22,4	12,2	0,323	1800	9	200
154	LED Spot Cristal 50W GU10 4000K No Regulable 36°	5,4	5	6,3	5,3	12,7	0,067	7,3	22,4	12,2	0,323	1800	9	200
155	LED Spot Cristal 50W GU10 6500K No Regulable 36°	5,4	5	6,3	5,3	12,7	0,067	7,3	22,4	12,2	0,323	1800	9	200
156	LED Spot Cristal 65W GU10 4000K No Regulable 36°	5,4	5	6,3	5,3	12,7	0,067	7,3	22,4	12,2	0,323	1800	9	200
157	LED Spot Cristal GU10 3000K No Regulable 120°	5,4	5	6,3	5,3	12,7	0,067	7,3	22,4	12,2	0,323	1800	9	200
158	LED Spot Cristal 50W GU10 4000K Regulable 36°	5,4	5	6,3	5,3	12,7	0,067	7,3	22,4	12,2	0,323	1800	9	200
159	LED Spot Cristal 80W GU10 4000K Regulable 36°	5,4	5	6,3	5,3	12,7	0,09	7,3	22,4	12,2	0,415	1800	9	200
160	LED Spot Cristal 50W GU10 3000K Regulable 36°	5,4	5	6,3	5,3	12,7	0,067	7,3	22,4	12,2	0,323	1800	9	200
161	LED Reflector R50 60W E14 2700K Regulable 36°	8,4	5	6,3	5,3	12,7	0,053	7,3	22,4	12,2	0,267	1800	9	200
162	LED Reflector R63 60W E27 2700K Regulable 36°	10,2	6,3	6,3	7	14,6	0,127	7,9	29,9	14	0,553	952	7	136
163	LED Reflector R39 28W E14 2700K No Regulable 36°	6,5	3,9	6,3	4,6	12,7	0,051	7,3	19,7	12,2	0,254	2088	9	232
164	LED Reflector R63 40W E27 2700K No Regulable 36°	10,2	6,3	6,3	7	14,6	0,127	7,9	29,9	14	0,553	952	7	136
165	LED Reflector R80 60W E27 2700K No Regulable 36°	11,2	8	13	8,7	18,2	0,217	19,2	27,7	17,1	1,026	384	6	64
166	LED Reflector R80 100W E27 2700K No Regulable 36°	11,2	8	13	8,7	18,2	0,217	19,2	27,7	17,1	1,026	384	6	64
167	LED Spot Cristal 35 W GU10 2700K No Regulable 36° pack 2	5,4	5	8,5	5,3	12,7	0,119	9,7	33,2	12,2	0,813	1350	9	150
168	LED Spot Cristal 35 W GU10 3000K No Regulable 36° pack 2	5,4	5	8,5	5,3	12,7	0,119	9,7	33,2	12,2	0,813	1350	9	150
169	LED Spot Cristal 50 W GU10 3000K No Regulable 36° pack 2	5,4	5	8,5	5,3	12,7	0,119	9,7	33,2	12,2	0,813	1350	9	150
170	LED Spot Cristal 50 W GU10 4000K No Regulable 36° pack 2	5,4	5	8,5	5,3	12,7	0,119	9,7	33,2	12,2	0,813	1350	9	150
171	LED Spot Cristal 50W GU10 2700K No Regulable 36° pack 3	5,4	5	11,5	5,3	12,7	0,169	12,7	33,2	12,2	1,135	1080	9	120
172	LED Spot Cristal 50W GU10 4000K No Regulable 36° pack 3	5,4	5	11,5	5,3	12,7	0,169	12,7	33,2	12,2	1,12	1080	9	120
173	LED Spot Cristal 50W GU10 2700K No Regulable 360 pack 6	5,4	5	17,1	5,3	11,5	0,34	17,9	22,1	13,2	1,492	672	8	84
174	LED Spot Cristal 50W GU10 4000K No Regulable 36° pack 6	5,4	5	17,1	5,3	11,5	0,34	17,9	22,1	13,2	1,492	672	8	84

LED Vintage

Ref. Datos App.	TIPO	BOMBILLA		PACKAGING				EMBALAJE				PALLET		
		Altura (cm)	Diámetro (cm)	Prof. (cm)	Ancho (cm)	Altura (cm)	Peso bruto (kg)	Prof. (cm)	Ancho (cm)	Altura (cm)	Peso bruto (kg)	Pallet cantidad	Número de Layers	Unidades por Layer
175	LED Éstandar filamento gold 25W E27 1800K Regulable	10,6	6,1	6,3	6,5	14,6	0,054	7,3	27,3	13,7	0,393	1344	8	168
176	LED globo filamento gold 40W 2200K Regulable pack 2	12,2	8	18,3	8,7	18,2	0,156	19,4	36,1	16,8	0,894	264	6	44
177	LED Edison filamento gold 40W 2200K Regulable pack 2	14	6,4	15,5	7	17,7	0,144	16,6	29,5	17,1	0,745	384	6	64
178	LED globo filamento gold 50W 2200K Regulable	17,8	12,5	13	13	22,6	0,203	16,5	55,8	22,8	1,266	128	4	32
179	LED globo filamento gold 50W 2200K Regulable	14	9,5	13	10,2	18,2	0,113	22,3	27,7	17,1	0,662	312	6	52
180	LED Vela filamento gold 15W E14 1800K Regulable	9,5	3,6	6,3	4,6	14,6	0,033	7,3	19,6	13,7	0,177	1888	8	236
181	LED Esférica filamento gold 15W E14 1800K Regulable	8	4,6	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800	9	200
182	LED Esférica filamento gold 15W E27 1800K Regulable	8	4,6	6,3	5,3	12,7	0,037	7,3	22,4	12,2	0,203	1800		200
183	LED edison filamento gold 25W E27 GOLD Regulable	3,3	13,7	7,5	4,6	17,7	0,062	8,5	19,7	17	0,31	1200	6	200
184	LED edison filamento gold 25W E27 1800K Regulable	14,3	6,5	7,5	7	17,7	0,066	10,6	31,1	18,3	0,388	552	6	92
185	LED edison filamento gold 50W E27 2200K Regulable	6,4	14	7,5	7	17,7	0,066	8,5	29,3	17	0,354	792		132
186	LED edison filamento gold 40W E27 2200K Regulable	6,4	14	7,5	7	17,7	0,066	10,6	31,1	18,3	0,388	552	6	92
187	LED Globo filamento gigante gold 28W E27 No Regulable	29,3	16,2	18,5	18,5	32	0,49	22,6	38,5	34,7	1,53	60	3	20
188	LED Globo filamento gigante gold 28W E27 No Regulable	28,6	20,2	22,5	22,5	32	0,7	27,5	50	34,7	2,06	36	3	12
189	Cordón Vintage portalámpara negro	16,9	7,1	16,9	7,1	16,9	0,482	17,8	29,8	18,6	2,098	280	5	56
190	Cordón Vintage portalámpara oro	16,9	7,1	16,9	7,1	16,9	0,482	17,8	29,8	18,6	2,098	280	5	56
191	Cordón Vintage portalámpara rosa	16,9	7,1	16,9	7,1	16,9	0,482	17,8	29,8	18,6	2,098	280	5	56

LED Modern

Ref. Datos App.	TIPO	BOMBILLA		PACKAGING				EMBALAJE				PALLET		
		Altura (cm)	Diámetro (cm)	Prof. (cm)	Ancho (cm)	Altura (cm)	Peso bruto (kg)	Prof. (cm)	Ancho (cm)	Altura (cm)	Peso bruto (kg)	Pallet cantidad	Número de Layers	Unidades por Layer
192	LED classic 50W G120 E27 WW CM D RFSRT4	18	12,5	13	13	22,6	0,203	16,5	55,8	22,8	1,266	128	4	32
193	LED giant 20W E27 A160 1800K smoky D	29,3	16,2	18,5	18,5	32	0,49	22,6	38,5	34,7	1,53	60	3	20
194	LED giant 40W E27 G200 3500K smoky D	28,6	20,2	22,5	22,5	32	0,7	27,5	50	34,7	2,06	36	3	12
195	LED giant 20W E27 T65 1800K smoky D	27,3	6,6	10	10	32	0,286	16,1	26,2	35,4	0,89	114	3	38
196	LED classic 11W A60 E27 smoky ND RFSRT4	6	10,6	6,6	6,6	15	0,051	7,6	27,4	13,6	0,28	1280	8	160
197	LED classic 11W ST64 E27 smoky ND RFSRT4	14,3	6,4	7	7	18,2	0,074	7,9	29,1	17	0,396	864	6	144
198	LED classic 11W T32 E27 smoky ND RFSRT4	14	3,2	4,5	4,5	18,5	0,055	5,5	19	17,2	0,252	1968	6	328
199	LED classic 15W G93 E27 smoky ND RF SRT4	14,2	95	13	10,2	18,2	0,113	22,3	27,7	17,1	0,662	312	6	52

LED Especiales

Ref. Datos App.	TIPO	BOMBILLA		PACKAGING				EMBALAJE				PALLET		
		Altura (cm)	Diámetro (cm)	Prof. (cm)	Ancho (cm)	Altura (cm)	Peso bruto (kg)	Prof. (cm)	Ancho (cm)	Altura (cm)	Peso bruto (kg)	Pallet cantidad	Número de Layers	Unidades por Layer
200	LED Éstandar con sensor crepuscular 60W E27 2700K No Regulable	11,4	6,2	6,3	6,5	14,6	0,098	7,3	27,3	13,7	0,55	1344	8	168
201	LED Éstandar con sensor crepuscular 60W E27 4000K No Regulable	11,4	6,2	6,3	6,5	14,6	0,054	7,3	27,3	13,7	0,393	1344	8	168
202	LED Spot 35W GU5.3 2700K No Regulable 36°	12,2	6,2	6,3	6,5	14,6	0,098	7,3	27,3	13,7	0,55	1344	8	168
203	LED Spot 35W GU5.3 4000K No Regulable 36°	4,55	5,05	6,3	5,3	12,7	0,067	7,3	22,4	12,2	0,323	1800	9	200
204	LED Spot 50W GU5.3 2700K No Regulable 36°	4,55	5,05	6,3	5,3	12,7	0,059	7,3	22,4	12,2	0,281	1696	8	212
205	LED Spot 50W GU5.3 4000K No Regulable 36°	4,5	5,05	6,3	5,3	12,7	0,067	7,3	22,4	12,2	0,323	1800	9	200

Ref. Datos App.	TIPO	BOMBILLA		PACKAGING				EMBALAJE				PALLET		
		Altura (cm)	Diámetro (cm)	Prof. (cm)	Ancho (cm)	Altura (cm)	Peso bruto (kg)	Prof. (cm)	Ancho (cm)	Altura (cm)	Peso bruto (kg)	Pallet cantidad	Número Layers	Unidades por Layer
206	LED spot 50VV GU5.3 4000K No Regulable 36°	4,5	5,05	6,3	5,3	12,7	0,067	7,3	22,4	12,2	0,323	1800	9	200
207	LED Spot 35W GU5.3 2700K Regulable 60°	4,5	5,05	6,3	5,3	12,7	0,067	7,3	22,4	12,2	0,323	1800	9	200
208	LED Cápsula 12V 10W G4 3000K No Regulable	3,5	1,3	6,3	2,5	12,7	0,014	7,3	16,8	14,3	0,129	2814	7	402
209	LED Cápsula 12V 20W G4 3000K No Regulable	3,5	1,3	6,3	2,5	12,7	0,014	7,3	16,8	14,3	0,129	2814	7	402
210	LED Cápsula 12V 28W G4 2700K No Regulable	4	1,5	6,3	2,5	12,7	0,014	7,3	16,8	14,3	0,129	2814	7	402
211	LED Cápsula 12V 20W G4 2700K Regulable	4	1,5	6,3	2,5	12,7	0,014	7,3	16,8	14,3	0,129	2814	7	402
212	LED Cápsula 230V 25W G9 2700K No Regulable	4,8	1,45	6,3	2,5	12,7	0,014	7,3	16,8	14,3	0,129	2814	7	402
213	LED Cápsula 230V 25W G9 2700K Regulable	5,2	1,5	6,3	2,5	12,7	0,014	7,3	16,8	14,3	0,129	2814	7	402
214	LED Frigo 15W E14 2700K No Regulable	5,9	2,5	6,3	2,5	12,7	0,024	7,3	16,8	14,3	0,189	2814	7	402
215	LED Frigo 25W E14 2700K No Regulable	7,1	2,5	6,3	3	12,7	0,039	7,3	13,3	12,2	0,195	3132	9	348
216	LED Frigo Cristal 25W E14 2700K No Regulable	9	2,5	6,3	4,6	12,7	0,031	7,3	19,7	12,2	0,174	2088	9	232
217	LED Frigo 40W E14 2700K No Regulable	9	2,5	6,3	4,6	12,7	0,031	7,3	19,7	12,2	0,174	2088	9	232
218	LED GX53 500 lumen GX53 2700K No Regulable	2,5	7,5	6,3	7	12,7	0,051	7,3	29,3	12,2	0,301	1332	9	148
219	LED Stick 68W E27 3000K No Regulable	11,43	3,72	6,3	4,6	14,6	0,047	7,3	19,6	13,7	0,233	1888	8	236
220	LED stick 75W E27 4000K No Regulable	11,43	3,72	6,3	4,6	14,6	0,047	7,3	19,6	13,7	0,233	1888	8	236
221	LED Lineal 60W R7S 3000K No Regulable	11,8	1,5	6,3	3	14,6	0,032	7,3	13,3	13,7	0,173	2784	8	348
222	LED Lineal 60W R7S 4000K No Regulable	11,8	1,5	6,3	3	14,6	0,032	7,3	13,3	13,7	0,173	2784	8	348
223	LED Lineal 100W R7S 3000K Regulable	11,8	2,9	6,3	3	14,6	0,114	7,9	13,9	14	0,501	2128	7	304
224	LED Lineal 100W R7S 4000K Regulable	11,8	2,9	6,3	3	14,6	0,166	7,9	13,9	14	0,709	2128	7	304
225	LED Lineal 120W R7S 3000K Regulable	11,8	2,9	6,3	3	14,6	0,114	7,9	13,9	14	0,501	2128	7	304
226	LED Lineal 120W R7S 4000K Regulable	11,8	2,9	6,3	3	14,6	0,166	7,9	13,9	14	0,709	2128	7	304
227	LED Lineal 150W R7S 3000K Regulable	11,8	4,2	6,3	3	14,6	0,166	7,9	13,9	14	0,709	2128	7	304
228	LED Lineal 150W R7S 4000K Regulable	11,8	4,2	6,3	3	14,6	0,166	7,9	13,9	14	0,709	2128	7	304
229	LED Lineal compacta 60W R7S 3000K No Regulable	7,8	2,9	6,3	3	12,7	0,067	7,3	13,3	12,2	0,307	3132	9	348
230	ED Lineal compacta 60W R7S 4000K No Regulable	7,8	2,9	6,3	3	12,7	0,067	7,3	13,3	12,2	0,307	3132	9	348
231	LED 2.2W 300mm S14D WW ND 1CT/4	30	3	5,1	3,3	33,5	0,128	11,1	31,6	8,2	0,66	1104	12	92
232	LED 2.2W 300mm S14S WW ND 1CT/4	30	3	5,1	3,3	33,5	0,128	11,1	31,6	8,2	0,66	1104	12	92
233	LED 3.5W 500mm S14D WW ND 1CT/4	50	3	5,1	3,3	53,5	0,18	11,1	52,2	8,2	0,92	672	12	56
234	LED 3.5W 500mm S14S WW ND 1CT/4	50	3	5,1	3,3	53,5	0,18	11,1	52,2	8,2	0,92	672	12	56
235	LED 4.5W 310mm S19 WW ND 1CT/4	31	3,8	4	4	34,3	0,1	9,1	33	9,9	0,525	1080	10	108
236	Led Tubo T8 600mm 18W G13 4000K No Regulable	60,3	2,8	3	3	66,9	0,148	15,5	70,8	7,2	0,672	540	15	36
237	Led Tubo T8 600mm 18W G13 6500K No Regulable	60,3	2,8	3	3	66,9	0,148	15,5	70,8	7,2	0,672	540	15	36
238	Led Tubo T8 1200mm 36W G13 4000K No Regulable	121,2	2,8	3	3	127,9	0,268	15,5	131,8	7,2	1,29	240	15	16
239	Led Tubo T8 1200mm 36W G13 6500K No Regulable	121,2	2,8	3	3	127,9	0,268	15,5	131,8	7,2	1,29	240	15	16
240	Led Tubo T8 1500mm 54W G13 4000K No Regulable	151,3	2,8	3	3	157,9	0,338	15,5	161,8	7,2	1,609	240	15	16
241	Led Tubo T8 1500mm 54W G13 6500K No Regulable	151,3	2,8	3	3	157,9	0,338	15,5	161,8	7,2	1,609	240	15	16
242	Led Tubo T8 1500mm 31.5W G13 WH UO 1CT/4	154,4	2,8	3,05	3,05	157,7	0,353	7	159,5	7,5	1,669	560	14	40
243	Led Tubo T8 1500mm 31.5W G13 CW UO 1CT/4	154,4	2,8	3,05	3,05	157,7	0,353	7	159,5	7,5	1,669	560	14	40
244	Led Tubo T8 1500mm 31.5W G13 CDL UO 1CT/4	154,4	2,8	3,05	3,05	157,7	0,353	7	159,5	7,5	1,669	560	14	40
245	Led Tubo T8 1200mm 21.5W G13 WH UO 1CT/4	121,4	2,8	3,05	3,05	127,7	0,278	7	129,5	7,5	1,33	840	15	56

Ref. Datos App.	TIPO	BOMBILLA		PACKAGING				EMBALAJE				PALLET		
		Altura (cm)	Diámetro (cm)	Prof. (cm)	Ancho (cm)	Altura (cm)	Peso bruto (kg)	Prof. (cm)	Ancho (cm)	Altura (cm)	Peso bruto (kg)	Pallet cantidad	Número Layers	Unidades por Layer
246	Led Tubo T8 1200mm 21.5W G13 CW UO 1CT/4	121,4	2,8	3,05	3,05	127,7	0,278	7	129,5	7,5	1,33	840	15	56
247	Led Tubo T8 1200mm 21.5W G13 CDL UO 1CT/4	121,4	2,8	3,05	3,05	127,7	0,278	7	129,5	7,5	1,33	840	15	56
248	Led Tubo T8 600mm 8W G13 WH HO 1CT/4	60,4	2,8	3,05	3,05	66,8	0,148	7	68,5	7,4	0,672	1440	15	96
249	Led Tubo T8 600mm 8W G13 CW HO 1CT/4	60,4	2,8	3,05	3,05	66,8	0,148	7	68,5	7,4	0,672	1440	15	96
250	Led Tubo T8 600mm 8W G13 CDL HO 1CT/4	60,4	2,8	3,05	3,05	66,8	0,148	7	68,5	7,4	0,672	1440	15	96
251	Led Tubo T5 600mm 8W G5 WH HE 1CT/4	56,3	1,9	2,85	2,85	56,3	0,105	7	62,2	5,8	0,495	1976	19	104
252	Led Tubo T5 600mm 8W G5 CW HE 1CT/4	56,3	1,9	2,85	2,85	56,3	0,105	7	62,2	5,8	0,495	1976	19	104
253	Led Tubo T5 HF 1500mm 20W G5 WH HE 1CT/4	146,3	1,9	2,85	2,85	56,3	0,105	7	62,2	5,8	0,495	1976	19	104
254	Led Tubo T5 HF 1500mm 20W G5 CW HE 1CT/4	146,3	1,9	3,05	3,05	157	0,328	7,2	159,5	7	1,3	468	13	36
255	Led Tubo T5 HF 1200mm 16.5W G5 WH HE 1CT/4	116,3	1,9	3,05	3,05	157	0,328	7,2	159,5	7	1,3	468	13	36
256	Led Tubo T5 HF 1200mm 16.5W G5 CW HE 1CT/4	116,3	1,9	2,85	2,85	124	0,248	7,2	121,40	7	0,99	840	15	56
257	LED PL-C 26W G24D-3 4000K No Regulable	17,1	3,4	4,1	4,1	20,3	0,117	9,1	21,4	19,4	1,262	2150	5	430

LED Gama Discount

Ref. Datos App.	TIPO	BOMBILLA		PACKAGING				EMBALAJE				PALLET		
		Altura (cm)	Diámetro (cm)	Prof. (cm)	Ancho (cm)	Altura (cm)	Peso bruto (kg)	Prof. (cm)	Ancho (cm)	Altura (cm)	Peso bruto (kg)	Pallet cantidad	Número Layers	Unidades por Layer
258	DIS LED Éstandar filamento 75W E27 2700K No Regulable pack 3	10,4	6	21,6	7,6	14,9	0,158	27,7	48,4	13,6	1,359	288	8	36
259	DIS LED Éstandar Mate 100W E27 4000K No Regulable pack 2	12	6	10,05	6,25	14,6	0,12	11	38,9	13,2	0,822	912	8	114
260	DIS LED Éstandar Mate 100W E27 2700K No Regulable pack 2	12	6	10,05	6,25	14,6	0,12	11	38,9	13,2	0,822	912	8	114
261	DIS LED Éstandar Mate 100W E27 2700K No Regulable pack 3	12	6	14,8	6	15,8	0,189	15,7	37,8	14,5	1,264	588	7	84
262	DIS LED Éstandar Mate 100W E27 4000K No Regulable pack 3	12	6	14,8	6	15,8	0,189	15,7	37,8	14,5	1,264	588	7	84
263	DIS LED Éstandar Mate 100W E27 6500K No Regulable pack 3	12	6	14,8	6	15,8	0,189	15,7	37,8	14,5	1,264	588	7	84
264	DIS LED Éstandar Mate 60W E27 2700K No Regulable	12	6	10,05	6,25	14,6	0,12	11	38,9	13,2	0,822	912	8	114
265	DIS LED Éstandar Mate 60W E27 4000K No Regulable	12	6	10,05	6,25	14,6	0,12	11	38,9	13,2	0,822	912	8	114
266	DIS LED Éstandar Mate 60W E27 2700K No Regulable pack 2	10,8	6	10,05	6,25	13,85	0,083	13,4	31	12,4	0,594	912	8	114
267	DIS LED Éstandar Mate 60W E27 4000K No Regulable pack 2	10,8	6	10,05	6,25	13,85	0,083	13,4	31	12,4	0,594	912	8	114
268	DIS LED Éstandar 60W E27 2700K No Regulable pack 3	10,8	6	14,9	6,1	14,5	0,201	15,7	37,8	13,2	1,398	672	8	84
269	DIS LED Éstandar 60W E27 4000K No Regulable pack 3	10,8	6	14,9	6,1	14,5	0,201	15,7	37,8	13,2	1,398	672	8	84
270	DIS LED Éstandar 60W E27 2700K No Regulable pack 4	10,8	6	12,2	6,2	17,6	0,188	13,1	38,2	19,2	1,268	576	6	96
271	DIS LED Éstandar 60W E27 4000K No Regulable pack 4	10,8	6	12,2	6,2	17,6	0,188	13,1	38,2	19,2	1,268	576	6	96
272	DIS LED Éstandar 75W E27 2700K No Regulable pack 4	10,8	6	12,2	6,2	17,6	0,188	13,1	38,2	19,2	1,268	576	6	96
273	DIS LED Éstandar 75W E27 4000K No Regulable pack 4	10,8	6	12,2	6,2	17,6	0,188	13,1	38,2	19,2	1,268	576	6	96
274	DIS LED Éstandar 60W E27 6500K No Regulable pack 3	10,8	6	14,9	6,1	14,5	0,201	15,7	37,8	13,2	1,398	672	8	84
275	DIS LED Vela 40W E14 2700K No Regulable	10,6	3,5	3,6	3,6	14	0,03	8,6	11,9	12,7	0,222	3984	8	498
276	DIS LED Vela 40W E14 4000K No Regulable	10,6	3,5	8,5	4,6	14,6	0,06	9,5	28,9	13,7	0,54	1392	8	174
277	DIS LED Esférica 40W E14 2700K No Regulable	8,8	4,5	4,6	4,6	11,6	0,03	10,4	15,1	10,5	0,261	3180	10	318
278	DIS LED Esférica 40W E14 4000K No Regulable	8,8	4,5	4,6	4,6	11,6	0,03	10,4	15,1	10,5	0,261	3180	10	318
279	DIS LED Vela 40W E14 2700K No Regulable pack 3	10,6	3,5	11,35	3,8	14	0,09	12,6	24,3	12,9	0,642	1296	8	162
280	DIS LED Vela 40W E14 4000K No Regulable pack 4	10,6	3,5	12,3	6,2	14,5	0,146	13,8	38,4	13,3	1,064	768	8	96
281	DIS LED 50W GU10 2700k 36D	5,6	5	5,1	5,1	8,9	0,042	11,3	16,4	7,4	0,332	3864	14	276
282	DIS LED 50W GU10 4000k 36D	5,6	5	5,1	5,1	8,9	0,042	11,3	16,4	7,4	0,332	3864	14	276

Preguntas frecuentes

 Aunque cada vez más personas aprecian las ventajas de la iluminación LED, todavía circulan varias leyendas y conceptos erróneos sobre esta tecnología. Intentamos arrojar luz sobre los mitos más comunes para ofrecerte una imagen más clara del potencial del LED.

Las bombillas LED duran para siempre



Las bombillas LED duran más que una bombilla estándar, pero no duran para siempre. Como todas las fuentes de luz, se desgastan con el tiempo. Sin embargo, tenga en cuenta que nuestras bombillas LED durarán el mismo brillo durante la mayor parte de su vida útil, mientras que los productos de muchas otras marcas comienzan a atenuarse notablemente incluso después de solo un año.

Las bombillas LED no son lo suficientemente brillantes.



En cambio, lo son. Las bombillas LED emiten la misma cantidad de luz que las bombillas tradicionales. La principal diferencia es que consumen mucha menos energía. Por ejemplo, una bombilla LED Philips de 7W es tan brillante como una bombilla tradicional de 60W o una bombilla stick de ahorro de energía de 12W. Puede elegir una bombilla LED que emita la misma luz cálida que una bombilla tradicional, o optar por una bombilla que reproduzca fielmente la luz natural. Hay una luz LED adecuada para cada necesidad.

El LED no se sobrecalienta



Las bombillas LED emiten cierta cantidad de calor, pero mucho menos que las bombillas tradicionales. Igualmente importante es el hecho de que, cuando se utilizan en electrodomésticos, las bombillas LED no emiten rayos infrarrojos (IR), sino sólo luz visible. Los rayos infrarrojos no son visibles y no aumentan el brillo de la luz, pero calientan las bombillas y consumen energía. Otra ventaja es que el LED ni siquiera emite rayos ultravioleta (UV).

Las bombillas LED de 3W son más brillantes que las de 1W



¡No necesariamente! En el pasado, se dependía de la potencia para indicar el brillo de una BOMBILLA tradicional, pero la cantidad de vatios (W) es simplemente una medida de la energía consumida por la BOMBILLA. En el caso del LED, la cantidad de vatios no indica el nivel de brillo. Dos bombillas LED diferentes pueden consumir la misma energía, pero difieren significativamente en la emisión de luz.

A la hora de elegir BOMBILLAS LED, es mejor tener en cuenta el flujo luminoso que la potencia. La emisión de luz de una BOMBILLA se mide en unidades llamadas lúmenes (lm), indicadas en el embalaje. También indicamos la potencia de una BOMBILLA incandescente tradicional equivalente que ofrece la misma emisión de luz, sólo porque el consumidor está más familiarizado con este concepto.

Cambiar a LED es muy caro



Aunque el coste inicial de una BOMBILLA LED es superior al de una tradicional, a largo plazo se ahorra dinero. La inversión inicial se recupera con creces a lo largo de la vida útil de la BOMBILLA porque los costes de gestión son menores, gracias al menor consumo energético y a que no será necesario sustituir la BOMBILLA durante mucho tiempo, normalmente unos 15 años. Además, no hay que olvidar que los precios de la iluminación LED ya son mucho más bajos que hace unos años y se acercan a los de las bombillas tradicionales.

La calidad de la luz LED es pobre



No es cierto. El grado en que una BOMBILLA muestra colores en comparación con la luz natural se mide mediante el índice de reproducción cromática IRC. El IRC de los LED blancos está entre 75 y 90, mientras que el IRC de la luz natural es 100. El IRC de los LED sigue aumentando, lo que hace que esta tecnología sea ideal para un número cada vez mayor de aplicaciones de iluminación.

Sin embargo, el índice IRC no es la única forma de juzgar la "calidad" de la luz. Analizamos por qué las personas eligen bombillas y descubrimos que a menudo prefieren las LED a las bombillas halógenas e incandescentes por la apariencia general del color, no por su valor IRC. Por eso nos centramos en crear bombillas LED de alta calidad con una salida de luz uniforme.

También hemos desarrollado un método para medir la calidad de la luz, al que llamamos tecnología Optibin®, para garantizar que la salida de color de las bombillas LED de Philips cumpla con las expectativas de nuestros clientes.

El LED no es resistente a vibraciones



Las bombillas LED no contienen piezas móviles, filamentos ni cristales frágiles, lo que las hace muy robustas. Los productos LED de Philips pasan pruebas de vibración según los estándares internacionales de referencia (IEC) y, en algunos casos, incluso utilizamos estándares más estrictos para garantizar su vida útil.

El LED necesita tiempo de calentamiento.



No es así. A diferencia de las bombillas fluorescentes y en espiral que ahorran energía, que se encienden lentamente o parpadean, las bombillas LED ofrecen una salida de luz máxima casi inmediatamente cuando se encienden. Además se pueden encender y apagar de forma continua sin comprometer su vida útil.

El LED no funciona en ambientes extremadamente fríos



En realidad, las bombillas LED son aún más eficientes y duran más cuando se usan a bajas temperaturas. Las temperaturas excesivamente altas pueden reducir la vida útil de los componentes eléctricos y electrónicos (razón por la cual las bombillas incandescentes no duran mucho), por lo que usar una BOMBILLA LED incluso en los climas más duros no es un problema.

Las bombillas LED no se pueden atenuar ni controlar



Si es posible. Las bombillas LED son digitales, lo que significa que se pueden encender o apagar. Para regularlos, se encienden y apagan muy rápidamente (más rápido de lo que el ojo humano puede ver), por lo que son controlables. Sin embargo, no todas las bombillas LED están diseñadas para ofrecer regulación: si quieras utilizar un atenuador deberás elegir bombillas para las que esté indicada esta posibilidad. Busque el logotipo "regulable" en el envase. En muchos casos, podrá utilizar los atenuadores exis-

tentes. Simplemente retire la BOMBILLA en uso y reemplácela con una BOMBILLA LED ajustable.

Todas las bombillas LED emiten una luz muy blanca.



Las primeras bombillas LED ofrecían un blanco muy intenso, pero hoy en día están disponibles en una amplia gama de temperaturas de color. Comprueba la temperatura de color indicada en el embalaje.

Las bombillas LED contienen sustancias nocivas



Las bombillas LED no contienen mercurio y son totalmente reciclables como la mayoría de los dispositivos electrónicos.

Las luces LED son perjudiciales para los ojos



Las luces LED son tan seguras para los ojos como cualquier otra fuente de luz artificial. No son como láseres, la luz no se centra en un único punto y la intensidad es equiparable a la de las bombillas tradicionales y halógenas.

El LED sigue sin ofrecer una buena relación calidad-precio



Una BOMBILLA LED Philips ofrece una vida media de 15.000 horas, utilizando unas tres horas y media al día, lo que significa que no necesitará ser reemplazada hasta dentro de al menos 10 años. Además consume hasta un 90% menos de energía que una BOMBILLA incandescente, permitiéndote así ahorrar rápidamente en tu factura de la luz. Así que sí, el LED ya ofrece una buena relación calidad-precio y, a medida que el precio baje progresivamente, el valor añadido seguirá aumentando.

Las bombillas LED de Philips son en realidad más eficientes que muchas bombillas LED "similares" del mismo vataje y temperatura de color, y ofrecen una iluminación más brillante con el mismo consumo de energía.



©2024 Signify Holding. Reservados todos los derechos. Signify Iberia, S.L. se reserva el derecho de modificar las especificaciones y/o descatalogar cualquier producto sin notificación previa, y no será responsable de ninguna consecuencia que resulte de esa publicación.

Edición 2024

www.lighting.philips.es/consumer